

**Gmina Wólka**

**Jakubowice Murowane 8**

**20-258 Lublin 62**

**DOKUMENTY PRZETARGOWE  
DLA  
ROBÓT BUDOWLANYCH**

**PRZEDMIAR ROBÓT  
BRANŻA DROGOWA**

**Nazwa przedmiotu zamówienia:**

Przebudowa drogi wewnętrznej  
położonej na działce nr ewid. 181/6 w m. Biskupie Kolonia  
od km rob. 0+013,00 do km rob. 1+640,80

Wólka, grudzień 2014r.

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **A) PRZEDMIAR ROBÓT**

- BRANŻA DROGOWA

## **B) ZAŁĄCZNIKI DO PRZEDMIARU**

1.     **Załącznik 1 – Tabela robót ziemnych**
2.     **Załącznik 2 – Tabela plantowania, zdjęcia humusu**
3.     **Załącznik 3 – Tabela wyrównań**
4.     **Załącznik 4 – Tabela powierzchni warstw konstrukcyjnych**
5.     **Załącznik 5 – Tabela zjazdów**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**BRANŻA DROGOWA**

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>1.1</b>	<b>D 01.01.01a Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi</b>				
1 d.1.1	D 01.01.01a Plan sytuacyjny	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnię dróg w tym obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem niwelet warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ochroną (odtworzeniem) punktów osnowy geodezyjnej oraz zarejestrowaniem inwentaryzacji powykonawczej w Ośrodku Geodezyjnym	km		
		1.65	km	1.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.65</b>
<b>1.2</b>	<b>D 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu</b>				
2 d.1.2	D 01.02.02 Załącznik 2	Mechaniczne usunięcie ziemi urodzajnej (humusu), o grubości do 15 cm wraz z wywozem	m2		
		3547	m2	3547	
				<b>RAZEM</b>	<b>3547</b>
<b>1.3</b>	<b>D 01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń, przepustów i inne</b>				
3 d.1.3	D 01.02.04 Plan sytuacyjny	Rozebranie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej (oczyszczenie materiału z rozbiórki wraz z ułożeniem na paletach - materiał do ponownego wykorzystania - regulacja wysokościowa zjazdu)	m2		
		16.1	m2	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
4 d.1.3	D 01.02.04 Plan sytuacyjny	Rozebranie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej (oczyszczenie materiału z rozbiórki wraz z ułożeniem na paletach - materiał do przekazania Właścicielowi)	m2		
		8.1	m2	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
5 d.1.3	D 01.02.04 Plan sytuacyjny	Rozebranie słupków do znaków drogowych (materiał do przekazania Zarządcy drogi)	szt		
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
6 d.1.3	D 01.02.04 Plan sytuacyjny	Rozebranie tablic znaków drogowych (materiał do przekazania Zarządcy drogi)	szt.		
		3	szt.	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>2.1</b>	<b>D 02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach kat. III</b>				
7 d.2.1	D 02.01.01 Załącznik 1	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. II-III wraz z transportem urobku na nasyp na odl.do 1 km (teren robót)	m3		
		229	m3	229	
				<b>RAZEM</b>	<b>229</b>
8 d.2.1	D 02.01.01 Załącznik 2	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp w wykopie – grunt kat. III	m2		
		9	m2	9	
				<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
<b>2.2</b>	<b>D 02.03.01 Wykonanie nasypów w gruntach kat. III</b>				
9 d.2.2	D 02.03.01 Załącznik 1	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III uzyskanego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczaniem.	m3		
		229	m3	229	
				<b>RAZEM</b>	<b>229</b>
10 d.2.2	D 02.03.01 Załącznik 1	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. II- III wraz z pozyskaniem z dokopu, formowaniem i zagęszczaniem.	m3		
		182	m3	182	
				<b>RAZEM</b>	<b>182</b>
11 d.2.2	D 02.03.01 Załącznik 2	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i terenów zieleni w nasypie – grunt kat. III	m2		
		1851	m2	1851	
				<b>RAZEM</b>	<b>1851</b>
<b>3</b>	<b>D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
<b>3.1</b>	<b>D 03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych</b>				
12 d.3.1	D 03.02.01a Plan sytuacyjny	Regulacja pionowa studzienek wążów rewizyjnych dla kanalizacji sanitarnej	szt.		
		9	szt.	9	
				<b>RAZEM</b>	<b>9</b>

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>4</b>	<b>D 04.00.00 PODBUDOWY</b>				
<b>4.1</b>	<b>D 04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>				
13 d.4.1	D 04.01.01 Plan sytuacyjny Przekroje normalne	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (droga wewnętrzna i jazdy) 428+9305+231+1238.9	m2		
			m2	11203	
				<b>RAZEM</b>	<b>11203</b>
<b>4.2</b>	<b>D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni</b>				
14 d.4.2	D 04.03.01 Plan sytuacyjny Przekroje normalne	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 7373	m2		
			m2	7373	
				<b>RAZEM</b>	<b>7373</b>
15 d.4.2	D 04.03.01 Plan sytuacyjny Przekroje normalne	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną 7373	m2		
			m2	7373	
				<b>RAZEM</b>	<b>7373</b>
<b>4.3</b>	<b>D 04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>				
16 d.4.3	D 04.04.02 Plan sytuacyjny Przekroje normalne Załącznik 4	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (konstrukcja nawierzchni jezdni drogi gminnej wewnętrznej) 7766	m2		
			m2	7766	
				<b>RAZEM</b>	<b>7766</b>
17 d.4.3	D 04.04.02 Plan sytuacyjny Przekroje normalne Załącznik 4	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (konstrukcja nowej nawierzchni / poszerzenia jezdni drogi gminnej wewnętrznej - warstwa wyrównawcza) 428+2068	m2		
			m2	2496	
				<b>RAZEM</b>	<b>2496</b>
18 d.4.3	D 04.04.02 Przekroje normalne Załącznik 4	Wykonanie opornika (podparcie krawędzi) z kruszywa łamanego 0÷31,5mm gr. 20 cm stabilizowanego mechanicznie 49	m2		
			m2	49	
				<b>RAZEM</b>	<b>49</b>
<b>4.4</b>	<b>D 04.08.05 Wyrównanie podbudowy kruszywem kamiennym</b>				
19 d.4.4	D 04.08.05 Przekroje normalne Załącznik 3	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 mm, średnia grubość wyrównania 18 cm 1074	m3		
			m3	1074	
				<b>RAZEM</b>	<b>1074</b>
<b>5</b>	<b>D 05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>				
<b>5.1</b>	<b>D 05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>				
20 d.5.1	D 05.03.05a Plan sytuacyjny Przekroje normalne	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 o łącznej grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm (konstrukcja nawierzchni jezdni drogi gminnej wewnętrznej) 7373	m2		
			m2	7373	
				<b>RAZEM</b>	<b>7373</b>
<b>5.2</b>	<b>D 05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>				
21 d.5.2	D 05.03.11 Plan sytuacyjny Profil podłużny	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania 4 cm wraz z transportem destruktu (nawierzchnia jezdni drogi serwisowej) 49.2	m2		
			m2	49	
				<b>RAZEM</b>	<b>49</b>
<b>6</b>	<b>D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>6.1</b>	<b>D 06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>				
22 d.6.1	D 06.01.01 Plan sytuacyjny Załącznik 2	Humusowanie i obsianie skarp mieszanką traw przy grubości humusu 5 cm 9+1851	m2		
			m2	1860	
				<b>RAZEM</b>	<b>1860</b>
<b>6.2</b>	<b>D 06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem łamanym</b>				
23 d.6.2	D 06.03.01a Plan sytuacyjny	Uzupełnianie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie gr. w-wy 15 cm 813.4+814.5	m2		
			m2	1628	
				<b>RAZEM</b>	<b>1628</b>
24 d.6.2	D 06.03.01a Załącznik 5	Uzupełnianie istn. zjazdów gruntowych kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie gr. w-wy 15 cm 1238.9	m2		
			m2	1239	
				<b>RAZEM</b>	<b>1239</b>

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>7</b>	<b>D 07.00.00 OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
<b>7.1</b>	<b>D 07.02.01 Oznakowanie pionowe</b>				
25 d.7.1	D 07.02.01 Plan sytuacyjny	Ustawienie nowych słupków z rur stalowych o śr. 70 mm dla znaków drogowych 2+2	szt.		
			szt.	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
26 d.7.1	D 07.02.01 Plan sytuacyjny	Przymocowanie tarcz znaków drogowych, znaki informacyjne (D-46 i D-47) folia typu pierwszego (I generacji) 2+2	szt.		
			szt.	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>

**Tabela robót ziemnych - droga wewnętrzna na działce nr ewid. 181/6**

przekrój	km	Powierzchnia		Śr. Powierzsch.		Odleg- łość	Objętość		Zużyc. na miej. $m^3$	Nadmiar objęt.		Suma algebr.	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
		+	-	+	-		+	-		+	-	+	-
		$m^2$		$m^2$			$m$	$m^3$		$m^3$		$m^3$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
PP	0+013.00	2.05	0.00									-	-
				2.05	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
P-1	0+013.21	2.05	0.00									0.00	0.00
				2.31	0.00	6.34	15.00	0.00	0.00	15.00	0.00		
P-2	0+019.55	2.56	0.00									15.00	-
				2.14	0.00	14.85	32.00	0.00	0.00	32.00	0.00		
P-3	0+034.40	1.72	0.00									47.00	-
				1.22	0.02	19.61	24.00	0.00	0.00	24.00	0.00		
P-4	0+054.01	0.72	0.04									71.00	-
				0.62	0.07	19.12	12.00	1.00	1.00	11.00	0.00		
P-5	0+073.13	0.52	0.10									82.00	-
				0.27	0.25	23.53	6.00	6.00	6.00	0.00	0.00		
P-6	0+096.66	0.01	0.39									82.00	-
				0.12	0.25	22.36	3.00	5.00	3.00	0.00	2.00		
P-7	0+119.02	0.23	0.10									80.00	-
				0.20	0.13	25.87	5.00	3.00	3.00	2.00	0.00		
P-8	0+144.89	0.17	0.16									82.00	-
				0.14	0.13	23.80	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00		
P-9	0+168.69	0.10	0.09									82.00	-
				0.08	0.17	22.40	2.00	4.00	2.00	0.00	2.00		
P-10	0+191.09	0.06	0.25									80.00	-
				0.06	0.25	23.14	1.00	6.00	1.00	0.00	5.00		
P-11	0+214.23	0.05	0.24									75.00	-
				0.08	0.22	21.95	2.00	5.00	2.00	0.00	3.00		
P-12	0+236.18	0.11	0.19									72.00	-
				0.07	0.23	22.54	1.00	5.00	1.00	0.00	4.00		
P-13	0+258.72	0.02	0.27									68.00	-
				0.02	0.28	23.39	0.00	6.00	0.00	0.00	6.00		
P-14	0+282.11	0.02	0.28									62.00	-
				0.09	0.28	23.80	2.00	7.00	2.00	0.00	5.00		
P-15	0+305.91	0.16	0.27									57.00	-
				0.15	0.22	24.40	4.00	5.00	4.00	0.00	1.00		

przekrój	km	Powierzchnia		Śr. Powierzsch.		Odleg- łość	Objętość		Zużyc. na miej. $m^3$	Nadmiar objęt.		Suma algebr.	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		
		+	-	+	-		+	-		+	-		
		$m^2$		$m^2$			$m$	$m^3$		$m^3$		$m^3$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P-16	0+330.31	0.14	0.16									56.00	-
				0.12	0.27	22.26	3.00	6.00	3.00	0.00	3.00	53.00	-
P-17	0+352.57	0.10	0.37										
				0.05	0.37	23.51	1.00	9.00	1.00	0.00	8.00	45.00	-
P-18	0+376.08	0.00	0.37										
				0.00	0.33	20.09	0.00	7.00	0.00	0.00	7.00	38.00	-
P-19	0+396.17	0.00	0.28										
				0.11	0.20	23.55	3.00	5.00	3.00	0.00	2.00	36.00	-
P-20	0+419.72	0.22	0.11										
				0.16	0.19	25.91	4.00	5.00	4.00	0.00	1.00	35.00	-
P-21	0+445.63	0.09	0.26										
				0.17	0.22	23.36	4.00	5.00	4.00	0.00	1.00	34.00	-
P-22	0+468.99	0.24	0.18										
				0.22	0.19	22.71	5.00	4.00	4.00	1.00	0.00	35.00	-
P-23	0+491.70	0.20	0.20										
				0.11	0.16	20.39	2.00	3.00	2.00	0.00	1.00	34.00	-
P-24	0+512.09	0.02	0.12										
				0.03	0.15	23.83	1.00	3.00	1.00	0.00	2.00	32.00	-
P-25	0+535.92	0.04	0.17										
				0.06	0.23	28.50	2.00	7.00	2.00	0.00	5.00	27.00	-
P-26	0+564.42	0.07	0.29										
				0.06	0.34	22.01	1.00	7.00	1.00	0.00	6.00	21.00	-
P-27	0+586.43	0.04	0.39										
				0.06	0.29	24.34	1.00	7.00	1.00	0.00	6.00	15.00	-
P-28	0+610.77	0.08	0.19										
				0.07	0.19	20.88	1.00	4.00	1.00	0.00	3.00	12.00	-
P-29	0+631.65	0.05	0.19										
				0.08	0.17	23.60	2.00	4.00	2.00	0.00	2.00	10.00	-
P-30	0+655.25	0.11	0.15										
				0.09	0.22	22.28	2.00	5.00	2.00	0.00	3.00	7.00	-
P-31	0+677.53	0.06	0.29										
				0.04	0.40	22.98	1.00	9.00	1.00	0.00	8.00	-	1.00
P-32	0+700.51	0.01	0.50										
				0.03	0.43	23.47	1.00	10.00	1.00	0.00	9.00		

przekrój	km	Powierzchnia		Śr. Powierzch.		Odleg- łość	Objętość		Zużyc. na miej. $m^3$	Nadmiar objęt.		Suma algebr.	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
		+	-	+	-		+	-		+	-	+	-
		$m^2$		$m^2$			$m$	$m^3$		$m^3$	$m^3$		$m^3$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P-33	0+723.98	0.04	0.35									-	10.00
				0.05	0.30	22.81	1.00	7.00	1.00	0.00	6.00	-	16.00
P-34	0+746.79	0.06	0.24									-	16.00
				0.06	0.27	24.25	1.00	7.00	1.00	0.00	6.00	-	22.00
P-35	0+771.04	0.05	0.30									-	22.00
				0.08	0.20	25.41	2.00	5.00	2.00	0.00	3.00	-	25.00
P-36	0+796.45	0.11	0.10									-	25.00
				0.17	0.18	22.93	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	-	25.00
P-37	0+819.38	0.23	0.25									-	25.00
				0.23	0.19	21.09	5.00	4.00	4.00	1.00	0.00	-	24.00
P-38	0+840.47	0.23	0.13									-	24.00
				0.19	0.13	25.77	5.00	3.00	3.00	2.00	0.00	-	22.00
P-39	0+866.24	0.15	0.12									-	22.00
				0.13	0.17	22.74	3.00	4.00	3.00	0.00	1.00	-	23.00
P-40	0+888.98	0.10	0.21									-	23.00
				0.07	0.22	23.00	2.00	5.00	2.00	0.00	3.00	-	26.00
P-41	0+911.98	0.04	0.22									-	26.00
				0.04	0.25	24.17	1.00	6.00	1.00	0.00	5.00	-	31.00
P-42	0+936.15	0.03	0.27									-	31.00
				0.02	0.29	23.84	0.00	7.00	0.00	0.00	7.00	-	38.00
P-43	0+959.99	0.00	0.31									-	38.00
				0.00	0.34	23.28	0.00	8.00	0.00	0.00	8.00	-	46.00
P-44	0+983.27	0.00	0.37									-	46.00
				0.00	0.69	23.20	0.00	16.00	0.00	0.00	16.00	-	62.00
P-45	1+006.47	0.00	1.01									-	62.00
				0.01	0.67	22.45	0.00	15.00	0.00	0.00	15.00	-	77.00
P-46	1+028.92	0.01	0.33									-	77.00
				0.01	0.57	22.29	0.00	13.00	0.00	0.00	13.00	-	90.00
P-47	1+051.21	0.01	0.80									-	90.00
				0.01	0.94	24.63	0.00	23.00	0.00	0.00	23.00	-	113.00
P-48	1+075.84	0.00	1.07									-	113.00
				0.00	0.69	25.37	0.00	18.00	0.00	0.00	18.00	-	131.00
P-49	1+101.21	0.00	0.31									-	131.00
				0.00	0.54	24.19	0.00	13.00	0.00	0.00	13.00	-	



przekrój	km	Powierzchnia		Śr. Powierzsch.		Odleg- łość	Objętość		Zużyc. na miej. $m^3$	Nadmiar objęt.		Suma algebr.	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
		+	-	+	-		+	-		+	-	+	-
		$m^2$		$m^2$			$m$	$m^3$		$m^3$	$m^3$		$m^3$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P-50	1+125.40	0.00	0.76									-	144.00
				0.01	0.51	22.65	0.00	12.00	0.00	0.00	12.00	-	156.00
P-51	1+148.05	0.02	0.26									-	156.00
				0.01	0.37	24.32	0.00	9.00	0.00	0.00	9.00	-	165.00
P-52	1+172.37	0.00	0.47									-	165.00
				0.02	0.35	23.34	0.00	8.00	0.00	0.00	8.00	-	173.00
P-53	1+195.71	0.04	0.23									-	173.00
				0.08	0.22	14.90	1.00	3.00	1.00	0.00	2.00	-	175.00
P-54	1+210.61	0.12	0.20									-	175.00
				0.13	0.20	9.03	1.00	2.00	1.00	0.00	1.00	-	176.00
P-55	1+219.64	0.13	0.19									-	176.00
				0.10	0.20	22.24	2.00	4.00	2.00	0.00	2.00	-	178.00
P-56	1+241.88	0.07	0.21									-	178.00
				0.09	0.23	22.69	2.00	5.00	2.00	0.00	3.00	-	181.00
P-57	1+264.57	0.11	0.24									-	181.00
				0.09	0.21	21.88	2.00	4.00	2.00	0.00	2.00	-	183.00
P-58	1+286.45	0.06	0.17									-	183.00
				0.06	0.19	23.49	1.00	4.00	1.00	0.00	3.00	-	186.00
P-59	1+309.94	0.06	0.21									-	186.00
				0.09	0.23	21.62	2.00	5.00	2.00	0.00	3.00	-	189.00
P-60	1+331.56	0.11	0.25									-	189.00
				0.17	0.19	22.64	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	-	189.00
P-61	1+354.20	0.23	0.12									-	189.00
				0.19	0.16	22.71	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	-	189.00
P-62	1+376.91	0.14	0.20									-	189.00
				0.13	0.17	23.24	3.00	4.00	3.00	0.00	1.00	-	190.00
P-63	1+400.15	0.12	0.14									-	190.00
				0.14	0.18	28.24	4.00	5.00	4.00	0.00	1.00	-	191.00
P-64	1+428.39	0.16	0.21									-	191.00
				0.26	0.16	22.77	6.00	4.00	4.00	2.00	0.00	-	189.00
P-65	1+451.16	0.35	0.11									-	189.00
				0.23	0.13	31.67	7.00	4.00	4.00	3.00	0.00	-	186.00
P-66	1+482.83	0.10	0.14									-	186.00
				0.08	0.13	34.15	3.00	4.00	3.00	0.00	1.00	-	

przekrój	km	Powierzchnia		Śr. Powierzch.		Odleg- łość	Objętość		Zużyc. na miej.	Nadmiar objęt.		Suma algebr.	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
		+	-	+	-		+	-		+	-	+	-
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P-67	1+516.98	0.06	0.12									-	187.00
				0.09	0.11	18.96	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	-	187.00
P-68	1+535.94	0.12	0.10									-	187.00
				0.14	0.10	19.28	3.00	2.00	2.00	1.00	0.00	-	186.00
P-69	1+555.22	0.15	0.10									-	186.00
				0.16	0.10	22.62	4.00	2.00	2.00	2.00	0.00	-	184.00
P-70	1+577.84	0.17	0.10									-	184.00
				0.14	0.12	34.11	5.00	4.00	4.00	1.00	0.00	-	183.00
P-71	1+611.95	0.11	0.14									-	183.00
				0.09	0.13	9.67	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	-	183.00
P-72	1+621.62	0.07	0.11									-	183.00
				0.09	0.07	19.18	2.00	1.00	1.00	1.00	0.00	-	182.00
P-73	1+640.80	0.10	0.02									-	182.00
	Razem:					1 627.80	229.00	411.00	131.00	98.00	280.00	-	182.00

**TABELA PLANTOWANIA, ZDJĘCIA HUMUSU - droga wewnętrzna na działce nr ewid. 181/6**

Przekrój	km. roboczy	Odległość (m)	Zdjęcie humusu o grubości do 15 cm			Plantowanie w wykopie			Plantowanie w nasypie		
			Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zdjęcia humusu (m <sup>2</sup> )	Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zahumuso wania (m <sup>2</sup> )	Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zahumuso wania (m <sup>2</sup> )
1	2	4	5	6	7	5	6	7	5	6	7
PP	0+013.00		0.00			0.34			0.00		
		0.21		0.00	0.0		0.34	0.0		0.00	0.0
P-1	0+013.21		0.00			0.34			0.00		
		6.34		0.00	0.0		0.47	3.0		0.00	0.0
P-2	0+019.55		0.00			0.59			0.00		
		14.85		0.00	0.0		0.36	5.0		0.02	0.0
P-3	0+034.40		0.00			0.13			0.03		
		19.61		0.00	0.0		0.07	1.0		0.29	6.0
P-4	0+054.01		0.00			0.00			0.54		
		19.12		0.00	0.0		0.00	0.0		0.67	13.0
P-5	0+073.13		0.00			0.00			0.79		
		23.53		0.00	0.0		0.00	0.0		0.99	23.0
P-6	0+096.66		0.00			0.00			1.18		
		22.36		1.24	28.0		0.00	0.0		0.99	22.0
P-7	0+119.02		2.48			0.00			0.79		
		25.87		3.01	78.0		0.00	0.0		0.90	23.0
P-8	0+144.89		3.53			0.00			1.00		
		23.80		2.59	62.0		0.00	0.0		0.89	21.0
P-9	0+168.69		1.65			0.00			0.78		
		22.40		1.70	38.0		0.00	0.0		0.99	22.0
P-10	0+191.09		1.75			0.00			1.20		
		23.14		1.52	35.0		0.00	0.0		1.18	27.0
P-11	0+214.23		1.29			0.00			1.16		
		21.95		1.50	33.0		0.00	0.0		1.08	24.0
P-12	0+236.18		1.71			0.00			0.99		
		22.54		1.86	42.0		0.00	0.0		1.07	24.0
P-13	0+258.72		2.01			0.00			1.14		
		23.39		2.29	53.0		0.00	0.0		1.14	27.0
P-14	0+282.11		2.56			0.00			1.14		
		23.80		2.36	56.0		0.00	0.0		1.16	28.0
P-15	0+305.91		2.16			0.00			1.18		
		24.40		1.87	46.0		0.00	0.0		1.06	26.0
P-16	0+330.31		1.57			0.00			0.93		
		22.26		2.09	46.0		0.00	0.0		1.18	26.0
P-17	0+352.57		2.60			0.00			1.42		
		23.51		2.75	65.0		0.00	0.0		1.46	34.0
P-18	0+376.08		2.90			0.00			1.49		
		20.09		2.91	58.0		0.00	0.0		1.34	27.0
P-19	0+396.17		2.91			0.00			1.19		
		23.55		2.75	65.0		0.00	0.0		1.00	23.0
P-20	0+419.72		2.59			0.00			0.80		
		25.91		2.63	68.0		0.00	0.0		1.04	27.0
P-21	0+445.63		2.66			0.00			1.28		
		23.36		2.48	58.0		0.00	0.0		1.17	27.0
P-22	0+468.99		2.29			0.00			1.05		
		22.71		2.18	49.0		0.00	0.0		1.06	24.0
P-23	0+491.70		2.06			0.00			1.06		
		20.39		1.94	40.0		0.00	0.0		0.95	19.0
P-24	0+512.09		1.82			0.00			0.83		
		23.83		2.02	48.0		0.00	0.0		0.91	22.0
P-25	0+535.92		2.22			0.00			0.99		
		28.50		2.09	60.0		0.00	0.0		1.17	33.0
P-26	0+564.42		1.96			0.00			1.35		
		22.01		2.24	49.0		0.00	0.0		1.55	34.0
P-27	0+586.43		2.52			0.00			1.75		
		24.34		2.18	53.0		0.00	0.0		1.43	35.0
P-28	0+610.77		1.83			0.00			1.10		
		20.88		1.88	39.0		0.00	0.0		1.13	24.0
P-29	0+631.65		1.93			0.00			1.16		
		23.60		1.91	45.0		0.00	0.0		1.10	26.0
P-30	0+655.25		1.88			0.00			1.03		
		22.28		2.25	50.0		0.00	0.0		1.14	25.0
P-31	0+677.53		2.61			0.00			1.25		

Przekrój	km. roboczy	Odległość (m)	Zdjęcie humusu o grubości do 15 cm			Plantowanie w wykopie			Plantowanie w nasypie		
			Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zdjęcia humusu (m <sup>2</sup> )	Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zahumuso- wania (m <sup>2</sup> )	Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zahumuso- wania (m <sup>2</sup> )
1	2	4	5	6	7	5	6	7	5	6	7
		22.98		2.79	64.0		0.00	0.0		1.51	35.0
P-32	0+700.51		2.96			0.00			1.77		
		23.47		2.68	63.0		0.00	0.0		1.58	37.0
P-33	0+723.98		2.40			0.00			1.39		
		22.81		2.45	56.0		0.00	0.0		1.31	30.0
P-34	0+746.79		2.50			0.00			1.23		
		24.25		2.74	66.0		0.00	0.0		1.34	32.0
P-35	0+771.04		2.97			0.00			1.44		
		25.41		2.43	62.0		0.00	0.0		1.17	30.0
P-36	0+796.45		1.89			0.00			0.89		
		22.93		2.37	54.0		0.00	0.0		1.14	26.0
P-37	0+819.38		2.85			0.00			1.38		
		21.09		2.61	55.0		0.00	0.0		1.18	25.0
P-38	0+840.47		2.36			0.00			0.97		
		25.77		2.25	58.0		0.00	0.0		0.96	25.0
P-39	0+866.24		2.13			0.00			0.95		
		22.74		2.07	47.0		0.00	0.0		1.05	24.0
P-40	0+888.98		2.00			0.00			1.15		
		23.00		2.11	49.0		0.00	0.0		1.18	27.0
P-41	0+911.98		2.22			0.00			1.21		
		24.17		2.26	55.0		0.00	0.0		1.25	30.0
P-42	0+936.15		2.30			0.00			1.29		
		23.84		1.79	43.0		0.00	0.0		1.28	31.0
P-43	0+959.99		1.28			0.00			1.27		
		23.28		1.77	41.0		0.00	0.0		1.37	32.0
P-44	0+983.27		2.26			0.00			1.46		
		23.20		2.62	61.0		0.00	0.0		1.74	40.0
P-45	1+006.47		2.98			0.00			2.01		
		22.45		2.64	59.0		0.00	0.0		1.75	39.0
P-46	1+028.92		2.29			0.00			1.49		
		22.29		2.92	65.0		0.00	0.0		1.85	41.0
P-47	1+051.21		3.55			0.00			2.21		
		24.63		3.47	85.0		0.00	0.0		2.11	52.0
P-48	1+075.84		3.38			0.00			2.00		
		25.37		3.07	78.0		0.00	0.0		1.63	41.0
P-49	1+101.21		2.76			0.00			1.25		
		24.19		2.85	69.0		0.00	0.0		1.50	36.0
P-50	1+125.40		2.94			0.00			1.75		
		22.65		2.59	59.0		0.00	0.0		1.55	35.0
P-51	1+148.05		2.23			0.00			1.34		
		24.32		2.54	62.0		0.00	0.0		1.47	36.0
P-52	1+172.37		2.85			0.00			1.59		
		23.34		2.94	69.0		0.00	0.0		1.40	33.0
P-53	1+195.71		3.02			0.00			1.20		
		14.90		2.80	42.0		0.00	0.0		1.18	18.0
P-54	1+210.61		2.58			0.00			1.15		
		9.03		2.70	24.0		0.00	0.0		1.11	10.0
P-55	1+219.64		2.82			0.00			1.06		
		22.24		2.47	55.0		0.00	0.0		1.10	24.0
P-56	1+241.88		2.11			0.00			1.13		
		22.69		2.38	54.0		0.00	0.0		1.17	26.0
P-57	1+264.57		2.65			0.00			1.20		
		21.88		2.44	53.0		0.00	0.0		1.12	24.0
P-58	1+286.45		2.22			0.00			1.03		
		23.49		2.25	53.0		0.00	0.0		1.09	25.0
P-59	1+309.94		2.27			0.00			1.14		
		21.62		2.14	46.0		0.00	0.0		1.20	26.0
P-60	1+331.56		2.01			0.00			1.26		
		22.64		1.74	39.0		0.00	0.0		1.01	23.0
P-61	1+354.20		1.46			0.00			0.76		
		22.71		1.70	38.0		0.00	0.0		0.91	21.0
P-62	1+376.91		1.93			0.00			1.06		
		23.24		1.92	45.0		0.00	0.0		0.98	23.0
P-63	1+400.15		1.91			0.00			0.90		
		28.24		2.24	63.0		0.00	0.0		0.97	27.0
P-64	1+428.39		2.56			0.00			1.04		

Przekrój	km. roboczy	Odległość (m)	Zdjęcie humusu o grubości do 15 cm			Plantowanie w wykopie			Plantowanie w nasypie		
			Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zdjęcia humusu (m <sup>2</sup> )	Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zahumuso- wania (m <sup>2</sup> )	Szerok. (m)	Średnia szerok. (m)	Powierz. zahumuso- wania (m <sup>2</sup> )
1	2	4	5	6	7	5	6	7	5	6	7
		22.77		2.48	56.0		0.00	0.0		0.88	20.0
<b>P-65</b>	1+451.16		2.40			0.00			0.71		
		31.67		2.38	75.0		0.00	0.0		0.84	27.0
<b>P-66</b>	1+482.83		2.36			0.00			0.97		
		34.15		2.33	79.0		0.00	0.0		0.92	31.0
<b>P-67</b>	1+516.98		2.29			0.00			0.86		
		18.96		2.22	42.0		0.00	0.0		0.82	15.0
<b>P-68</b>	1+535.94		2.15			0.00			0.77		
		19.28		2.14	41.0		0.00	0.0		0.79	15.0
<b>P-69</b>	1+555.22		2.13			0.00			0.81		
		22.62		1.97	45.0		0.00	0.0		0.77	17.0
<b>P-70</b>	1+577.84		1.81			0.00			0.73		
		34.11		1.94	66.0		0.00	0.0		0.86	29.0
<b>P-71</b>	1+611.95		2.06			0.00			0.98		
		9.67		1.84	18.0		0.00	0.0		0.88	9.0
<b>P-72</b>	1+621.62		1.61			0.00			0.78		
		19.18		1.49	29.0		0.00	0.0		0.61	12.0
<b>P-73</b>	1+640.80		1.37			0.00			0.43		
<b>RAZEM:</b>			<b>3547.0</b>			<b>9.0</b>			<b>1851.0</b>		

**TABELA WYRÓWNAŃ - droga wewnętrzna na działce nr ewid. 181/6**

warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie

Przekrój	km roboczy	Odleg - łość	Szero - kość	Powierz - chnia	Odcięta / Grubość wyrównania						Powierz. przekr.	Śr. Pow. przekr.	Objętość	
					Strona lewa			Oś	Strona prawa					
		[m]	[m]	[m2]	[m]	[m]	[m]		[m2]	[m2]	[m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PP	0+013.00		0.00					0.00				0.00		
		0.21		0.00				0.00					0.00	0.00
P-1	0+013.21		0.00					0.00				0.00	0.00	0.00
		6.34		0.00				0.00					0.00	0.00
P-2	0+019.55		0.00					0.00				0.00	0.00	0.00
		14.85		0.00				0.00					0.00	0.00
P-3	0+034.40		0.00					0.00				0.00	0.00	0.00
		19.61		0.00				0.00					0.00	0.00
P-4	0+054.01		0.00					0.00				0.00	0.00	0.00
		19.12		0.00				0.00					0.00	0.00
P-5	0+073.13		0.00					0.00				0.00	0.00	0.00
		23.53		0.00				0.00					0.00	0.00
P-6	0+096.66		0.00					0.00				0.00	0.00	0.00
		0.34		0.00				0.00					0.00	0.00
	0+097.00		0.00					0.00				0.00	0.41	0.00
		0.00		0.00				0.00						
	0+097.00		3.44				0.89	0.00	1.30	2.55		0.81	0.56	12.24
		22.02		72.12			0.23	0.25	0.23	0.23				
P-7	0+119.02		3.11				0.56	0.00	1.47	2.33	2.55	0.30	0.34	8.87
		25.87		73.21			0.11	0.12	0.08	0.08	0.09			
P-8	0+144.89		2.55					0.00	0.42	2.15	2.55	0.39	0.52	12.36
		23.80		85.09				0.00	0.16	0.17	0.17			
P-9	0+168.69		4.60				2.05	0.00	2.45	2.55		0.65	0.82	18.27
		22.40		96.66			0.08	0.20	0.09	0.09				
P-10	0+191.09		4.03				1.48	0.00	0.86	2.55		0.98	1.01	23.37
		23.14		97.42			0.15	0.25	0.28	0.26				
P-11	0+214.23		4.39				1.84	0.00	0.54	2.55		1.04	1.06	23.24
		21.95		94.82			0.14	0.29	0.31	0.17				
P-12	0+236.18		4.25				1.70	0.00	0.68	2.55		1.08	1.04	23.42
		22.54		88.92			0.08	0.28	0.34	0.26				
P-13	0+258.72		3.64				1.09	0.00	1.29	2.55		1.00	0.95	22.20
		23.39		79.29			0.27	0.29	0.27	0.26				
P-14	0+282.11		3.14				0.59	0.00	1.85	2.55		0.90	0.97	23.08
		23.80		77.23			0.26	0.29	0.32	0.17				
P-15	0+305.91		3.35				0.80	0.00	1.55	2.55		1.04	0.93	22.79
		24.40		90.04			0.23	0.29	0.34	0.35				
P-16	0+330.31		4.03				1.48	0.00	1.36	2.55		0.83	0.87	19.36
		22.26		77.91			0.08	0.21	0.27	0.21				
P-17	0+352.57		2.97				0.42	0.00	1.65	2.55		0.91	0.81	18.95
		23.51		69.12			0.26	0.27	0.32	0.38				
P-18	0+376.08		2.91				0.36	0.00	1.78	2.55		0.70	0.69	13.82
		20.09		57.96			0.23	0.24	0.23	0.28				
P-19	0+396.17		2.86				0.31	0.00	1.82	2.55		0.68	0.58	13.58
		23.55		68.77			0.24	0.25	0.23	0.22				
P-20	0+419.72		2.98				0.43	0.00	1.68	2.55		0.48	0.58	14.99
		25.91		78.51			0.14	0.16	0.17	0.14				
P-21	0+445.63		3.08				0.53	0.00	1.43	2.55		0.68	0.61	14.17
		23.36		74.17			0.16	0.19	0.24	0.26				
P-22	0+468.99		3.27				0.72	0.00	1.33	2.55		0.53	0.60	13.52
		22.71		77.55			0.09	0.14	0.17	0.23				
P-23	0+491.70		3.56			1.01	0.91	0.00	1.31	2.55		0.66	0.67	13.60
		20.39		76.26		0.08	0.08	0.16	0.23	0.23				
P-24	0+512.09		3.92				1.37	0.00	0.89	2.43	2.55	0.68	0.62	14.80
		23.83		92.34			0.20	0.21	0.19	0.08	0.08			
P-25	0+535.92		3.83				0.95	0.00	1.21	2.88		0.57	0.69	19.72
		28.50		108.73			0.19	0.18	0.12	0.13				
P-26	0+564.42		3.80				1.25	0.00	1.29	2.55		0.82	0.85	18.63
		22.01		87.71			0.14	0.21	0.23	0.27				
P-27	0+586.43		4.17				1.62	0.00	0.65	2.55		0.88	0.81	19.81
		24.34		100.52			0.15	0.20	0.19	0.30				
P-28	0+610.77		4.09				1.54	0.00	0.93	2.55		0.75	0.67	13.95
		20.88		89.78			0.12	0.19	0.20	0.21				
P-29	0+631.65		4.51				1.96	0.00	0.54	2.55		0.58	0.59	13.92
		23.60		107.14			0.11	0.13	0.12	0.16				

Przekrój	km roboczy	Odleg -	Szero -	Powierz -	Odcięcia / Grubość wyrównania						Powierz. przekr.	Śr. Pow. przekr.	Objętość	
		łość	kość	chnia	Strona lewa			Oś	Strona prawa					
		[m]	[m]	[m2]	[m]			[m]	[m]					
P-30	0+655.25		4.57		2.02	1.82	0.00	0.33	2.55		0.60			
		22.28		94.69	0.08	0.08	0.14	0.14	0.16			0.61	13.63	
P-31	0+677.53		3.93			2.02	0.00	0.21	1.91		0.63			
		22.98		91.46		0.08	0.17	0.17	0.23			0.87	19.94	
P-32	0+700.51		4.03			1.87	0.00	0.15	2.16		1.11			
		23.47		97.28		0.18	0.29	0.30	0.32			0.99	23.20	
P-33	0+723.98		4.26		2.12	0.05	0.00	2.14			0.87			
		22.81		94.66	0.30	0.22	0.22	0.08				0.73	16.76	
P-34	0+746.79		4.04			1.96	0.00	0.13	1.85	2.08	0.60			
		24.25		96.15		0.21	0.16	0.15	0.08	0.08		0.59	14.32	
P-35	0+771.04		3.89			1.34	0.00	0.59	2.40	2.55	0.58			
		25.41		104.82		0.17	0.15	0.12	0.17	0.17		0.48	12.31	
P-36	0+796.45		4.36			1.85	0.00	0.22	0.36	2.51	0.39			
		22.93		95.16		0.11	0.09	0.08	0.08	0.08		0.50	11.52	
P-37	0+819.38		3.94			1.39	0.00	0.53	2.46	2.55	0.62			
		21.09		84.25		0.10	0.15	0.14	0.22	0.22		0.64	13.41	
P-38	0+840.47		4.05		1.50	1.00	0.00	0.41	2.45	2.55	0.65			
		25.77		106.56	0.08	0.08	0.18	0.20	0.18	0.18		0.62	15.96	
P-39	0+866.24		4.22			1.67	0.00	0.42	2.49	2.55	0.59			
		22.74		96.08		0.08	0.15	0.15	0.16	0.16		0.69	15.64	
P-40	0+888.98		4.23			1.68	0.00	0.63	2.55		0.79			
		23.00		94.42		0.08	0.20	0.22	0.22			0.77	17.66	
P-41	0+911.98		3.98			1.43	0.00	0.85	2.55		0.75			
		24.17		99.70		0.16	0.20	0.19	0.19			0.81	19.64	
P-42	0+936.15		4.27			2.05	0.00	0.12	2.22		0.88			
		23.84		107.04		0.14	0.23	0.23	0.22			0.89	21.32	
P-43	0+959.99		4.71			2.55	0.00	0.08	2.16		0.91			
		23.28		100.69		0.12	0.19	0.19	0.29			0.94	21.82	
P-44	0+983.27		3.94			1.39	0.00	0.90	2.55		0.96			
		23.20		87.23		0.24	0.25	0.22	0.28			1.00	23.17	
P-45	1+006.47		3.58			1.03	0.00	1.10	2.55		1.03			
		22.45		84.52		0.28	0.30	0.27	0.31			0.83	18.65	
P-46	1+028.92		3.95			1.40	0.00	0.55	2.55		0.63			
		22.29		88.05		0.16	0.17	0.15	0.16			0.56	12.55	
P-47	1+051.21		3.95		2.55	0.52	0.00	1.40			0.50			
		24.63		88.05	0.11	0.12	0.14	0.14				0.57	14.07	
P-48	1+075.84		3.20		2.55	1.39	0.00	0.65			0.65			
		25.37		81.18	0.16	0.18	0.24	0.24				0.58	14.73	
P-49	1+101.21		3.20		2.55	1.19	0.00	0.65			0.52			
		24.19		83.09	0.13	0.14	0.20	0.20				0.53	12.87	
P-50	1+125.40		3.67		2.55	0.76	0.00	1.12			0.55			
		22.65		88.00	0.13	0.13	0.17	0.19				0.65	14.83	
P-51	1+148.05		4.10			1.55	0.00	0.72	2.55		0.76			
		24.32		88.77		0.16	0.19	0.18	0.21			0.69	16.88	
P-52	1+172.37		3.20			0.65	0.00	1.37	2.55		0.63			
		23.34		69.90		0.21	0.21	0.17	0.22			0.56	13.16	
P-53	1+195.71		2.79			0.24	0.00	1.76	2.55		0.50			
		14.90		44.92		0.17	0.18	0.18	0.18			0.49	7.34	
P-54	1+210.61		3.24			0.69	0.00	1.92	2.55		0.48			
		9.03		27.95		0.10	0.14	0.17	0.16			0.48	4.31	
P-55	1+219.64		2.95			0.40	0.00	1.59	2.55		0.47			
		22.24		79.95		0.12	0.14	0.18	0.16			0.69	15.38	
P-56	1+241.88		4.24			1.69	0.00	0.51	2.55		0.91			
		22.69		88.72		0.13	0.23	0.24	0.24			0.90	20.35	
P-57	1+264.57		3.58			1.03	0.00	0.78	2.55		0.88			
		21.88		77.35		0.13	0.24	0.28	0.27			0.74	16.24	
P-58	1+286.45		3.49			0.94	0.00	0.94	2.55		0.60			
		23.49		87.38		0.17	0.19	0.17	0.16			0.66	15.50	
P-59	1+309.94		3.95			1.40	0.00	0.69	2.55		0.72			
		21.62		83.56		0.14	0.19	0.19	0.19			0.76	16.38	
P-60	1+331.56		3.78		2.55	1.12	0.00	1.23			0.80			
		22.64		87.62	0.24	0.27	0.20	0.08				0.67	15.19	
P-61	1+354.20		3.96		2.55	1.32	0.00	0.89	1.41		0.54			
		22.71		89.36	0.19	0.16	0.13	0.08	0.08			0.59	13.40	
P-62	1+376.91		3.91		2.55	1.02	0.00	1.36			0.64			
		23.24		88.66	0.23	0.16	0.16	0.10				0.64	14.85	
P-63	1+400.15		3.72		2.55	1.21	0.00	1.17			0.64			
		28.24		94.89	0.16	0.19	0.18	0.13				0.72	20.46	

Przekrój	km roboczy	Odleg - łość	Szero - kość	Powierz - chnia	Odcięta / Grubość wyrównania						Powierz. przekr.	Śr. Pow. przekr.	Objętość
					Strona lewa		Oś	Strona prawa					
		[m]	[m]	[m2]	[m]			[m]	[m]		[m2]	[m2]	[m3]
P-64	1+428.39		3.00		2.55	1.66	0.00	0.45			0.81		
		22.77		69.11	0.29	0.32	0.22	0.18				0.66	15.01
P-65	1+451.16		3.07		2.55	1.25	0.00	0.52			0.51		
		31.67		111.48	0.18	0.19	0.14	0.10				0.48	15.17
P-66	1+482.83		3.97		2.55	0.44	0.00	1.42			0.45		
		34.15		134.72	0.10	0.13	0.13	0.08				0.67	22.85
P-67	1+516.98		3.92			1.74	0.00	0.13	2.18		0.89		
		18.96		74.89		0.17	0.28	0.28	0.17			0.69	13.06
P-68	1+535.94		3.98			1.86	0.00	0.34	2.12		0.49		
		19.28		78.76		0.10	0.15	0.15	0.08			0.57	11.01
P-69	1+555.22		4.19		2.55	2.40	0.17	0.00	1.64		0.65		
		22.62		94.66	0.14	0.14	0.18	0.18	0.12			0.62	13.95
P-70	1+577.84		4.18			2.55	0.38	0.00	1.24	1.63	0.58		
		34.11		143.94		0.14	0.17	0.16	0.08	0.08		0.58	19.85
P-71	1+611.95		4.26		2.55	2.54	0.29	0.00	1.71		0.58		
		9.67		42.26	0.12	0.12	0.16	0.16	0.10			0.60	5.78
P-72	1+621.62		4.48				2.55	0.00	0.07	1.93	0.61		
		19.18		76.34			0.11	0.17	0.16	0.10		0.35	6.74
P-73	1+640.80		3.48				2.25	0.00	1.23		0.09		
		12.33		21.45			0.02	0.04	0.00			0.05	0.57
ZRN	1+653.13		0.00					0.00			0.00		
								0.00					
				5841	średnia grubość wyrównania 18 cm								



TABELA POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI - droga wewnętrzna na działce nr ewid. 181/6

Przekrój	Kilometr	Odległość	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 o grubości 4 cm			Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 12 cm			Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm NOWA NAWIERZCHNIA			Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm POSZERZENIE			OPORNIK		
			Szerok.	Śr.szer.	Powierz.	Szerok.	Śr.szer.	Powierz.	Szerok.	Śr.szer.	Powierz.	Szerok.	Śr.szer.	Powierz.	Szerok.	Śr.szer.	Powierz.
1	2	3	4	5	6	4	5	6	10	11	12	10	11	12	10	11	12
PP	0+013.00		4.50			4.74			5.10			0.00			0.00		
		0.21		4.50	0.95		4.74	1.00		5.10	1.07		0.00	0.00		0.00	0.00
P-1	0+013.21		4.50			4.74			5.10			0.00			0.00		
		6.34		4.50	28.53		4.74	30.05		5.10	32.33		0.00	0.00		0.00	0.00
P-2	0+019.55		4.50			4.74			5.10			0.00			0.00		
		14.85		4.50	66.83		4.74	70.39		5.10	75.74		0.00	0.00		0.00	0.00
P-3	0+034.40		4.50			4.74			5.10			0.00			0.00		
		19.61		4.50	88.25		4.74	92.95		5.10	100.01		0.00	0.00		0.00	0.00
P-4	0+054.01		4.50			4.74			5.10			0.00			0.00		
		19.12		4.50	86.04		4.74	90.63		5.10	97.51		0.00	0.00		0.00	0.00
P-5	0+073.13		4.50			4.74			5.10			0.00			0.00		
		23.53		4.50	105.89		4.74	111.53		5.10	120.00		0.00	0.00		0.00	0.00
P-6	0+096.66		4.50			4.74			5.10			0.00			0.00		
		0.34		4.50	1.53		4.74	1.61		5.10	1.73		0.00	0.00		0.00	0.00
	0+097.00		4.50			4.74			5.10			0.00			0.00		
		0.00		4.50	0.00		4.74	0.00		0.00	0.00		1.00	0.00		0.00	0.00
	0+097.00		4.50			4.74			0.00			2.00			0.00		
		22.02		4.50	99.09		4.74	104.37		0.00	0.00		2.00	2.00	44.04		0.00
P-7	0+119.02		4.50			4.74			0.00			2.00			0.00		
		25.87		4.50	116.42		4.74	122.62		0.00	0.00		2.50	64.68		0.00	0.00
P-8	0+144.89		4.50			4.74			0.00			3.00			0.00		
		23.80		4.50	107.10		4.74	112.81		0.00	0.00		1.75	41.65		0.10	2.38
P-9	0+168.69		4.50			4.74			0.00			0.50			0.20		
		22.40		4.50	100.80		4.74	106.18		0.00	0.00		0.80	17.92		0.10	2.24
P-10	0+191.09		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		23.14		4.50	104.13		4.74	109.68		0.00	0.00		0.90	20.83		0.00	0.00
P-11	0+214.23		4.50			4.74			0.00			0.70			0.00		
		21.95		4.50	98.78		4.74	104.04		0.00	0.00		0.80	17.56		0.00	0.00
P-12	0+236.18		4.50			4.74			0.00			0.90			0.00		
		22.54		4.50	101.43		4.74	106.84		0.00	0.00		1.20	27.05		0.00	0.00
P-13	0+258.72		4.50			4.74			0.00			1.50			0.00		
		23.39		4.50	105.26		4.74	110.87		0.00	0.00		1.75	40.93		0.00	0.00
P-14	0+282.11		4.50			4.74			0.00			2.00			0.00		
		23.80		4.50	107.10		4.74	112.81		0.00	0.00		1.90	45.22		0.00	0.00
P-15	0+305.91		4.50			4.74			0.00			1.80			0.00		
		24.40		4.50	109.80		4.74	115.66		0.00	0.00		1.45	35.38		0.00	0.00
P-16	0+330.31		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		22.26		4.50	100.17		4.74	105.51		0.00	0.00		1.60	35.62		0.00	0.00
P-17	0+352.57		4.50			4.74			0.00			2.10			0.00		
		23.51		4.50	105.80		4.74	111.44		0.00	0.00		2.15	50.55		0.00	0.00
P-18	0+376.08		4.50			4.74			0.00			2.20			0.00		
		20.09		4.50	90.41		4.74	95.23		0.00	0.00		2.20	44.20		0.00	0.00
P-19	0+396.17		4.50			4.74			0.00			2.20			0.00		
		23.55		4.50	105.98		4.74	111.63		0.00	0.00		2.15	50.63		0.00	0.00
P-20	0+419.72		4.50			4.74			0.00			2.10			0.00		
		25.91		4.50	116.60		4.74	122.81		0.00	0.00		2.05	53.12		0.00	0.00
P-21	0+445.63		4.50			4.74			0.00			2.00			0.00		
		23.36		4.50	105.12		4.74	110.73		0.00	0.00		1.90	44.38		0.00	0.00
P-22	0+468.99		4.50			4.74			0.00			1.80			0.00		
		22.71		4.50	102.20		4.74	107.65		0.00	0.00		1.65	37.47		0.00	0.00
P-23	0+491.70		4.50			4.74			0.00			1.50			0.00		
		20.39		4.50	91.76		4.74	96.65		0.00	0.00		1.35	27.53		0.00	0.00
P-24	0+512.09		4.50			4.74			0.00			1.20			0.00		
		23.83		4.50	107.24		4.74	112.95		0.00	0.00		1.40	33.36		0.00	0.00
P-25	0+535.92		4.50			4.74			0.00			1.60			0.00		
		28.50		4.50	128.25		4.74	135.09		0.00	0.00		1.45	41.33		0.00	0.00
P-26	0+564.42		4.50			4.74			0.00			1.30			0.00		
		22.01		4.50	99.05		4.74	104.33		0.00	0.00		1.10	24.21		0.00	0.00
P-27	0+586.43		4.50			4.74			0.00			0.90			0.00		
		24.34		4.50	109.53		4.74	115.37		0.00	0.00		0.95	23.12		0.00	0.00
P-28	0+610.77		4.50			4.74			0.00			1.00			0.00		
		20.88		4.50	93.96		4.74	98.97		0.00	0.00		0.80	16.70		0.00	0.00
P-29	0+631.65		4.50			4.74			0.00			0.60			0.00		
		23.60		4.50	106.20		4.74	111.86		0.00	0.00		0.55	12.98		0.10	2.36
P-30	0+655.25		4.50			4.74			0.00			0.50			0.20		
		22.28		4.50	100.26		4.74	105.61		0.00	0.00		0.80	17.82		0.10	2.23
P-31	0+677.53		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		22.98		4.50	103.41		4.74	108.93		0.00	0.00		1.10	25.28		0.00	0.00
P-32	0+700.51		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		23.47		4.50	105.62		4.74	111.25		0.00	0.00		0.95	22.30		0.00	0.00
P-33	0+723.98		4.50			4.74			0.00			0.80			0.00		
		22.81		4.50	102.65		4.74	108.12		0.00	0.00		0.95	21.67		0.00	0.00
P-34	0+746.79		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		24.25		4.50	109.13		4.74	114.95		0.00	0.00		1.15	27.89		0.10	2.43
P-35	0+771.04		4.50			4.74			0.00			1.20			0.20		
		25.41		4.50	114.35		4.74	120.44		0.00	0.00		0.95	24.14		0.20	5.08
P-36	0+796.45		4.50			4.74			0.00			0.70			0.20		
		22.93		4.50	103.19		4.74	108.69		0.00	0.00		0.95	21.78		0.20	4.59
P-37	0+819.38		4.50			4.74			0.00			1.20			0.20		
		21.09		4.50	94.91		4.74	99.97		0.00	0.00		1.15	24.25		0.20	4.22
P-38	0+840.47		4.50			4.74			0.00			1.10			0.20		
		25.77		4.50	115.97		4.74	122.15		0.00	0.00		1.00	25.77		0.20	5.15
P-39	0+866.24		4.50			4.74			0.00			0.90			0.20		
		22.74		4.50	102.33		4.74	107.79		0.00	0.00		0.90	20.47		0.10	2.27
P-40	0+888.98		4.50			4.74			0.00			0.90			0.00		
		23.00		4.50	103.50		4.74	109.02		0.00	0.00		1.00	23.00		0.00	0.00
P-41	0+911.98		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		24.17		4.50	108.77		4.74	114.57		0.00	0.00		0.95	22.96		0.00	0.00
P-42	0+936.15		4.50			4.74			0.00			0.80			0.00		
		23.84		4.50	107.28		4.74	113.00		0.00	0.00		0.60	14.30		0.00	0.00

Przekrój	Kilometr	Odległość	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 o grubości 4 cm			Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 12 cm			Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm NOWA NAWIERZCHNIA			Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm POSZERZENIE			OPORNIK		
			Szerok. [m]	Śr.szer. [m]	Powierz. [m <sup>2</sup> ]	Szerok. [m]	Śr.szer. [m]	Powierz. [m <sup>2</sup> ]	Szerok. [m]	Śr.szer. [m]	Powierz. [m <sup>2</sup> ]	Szerok. [m]	Śr.szer. [m]	Powierz. [m <sup>2</sup> ]	Szerok. [m]	Śr.szer. [m]	Powierz. [m <sup>2</sup> ]
P-43	0+959.99		4.50			4.74			0.00			0.40			0.00		
		23.28	4.50	4.50	104.76	4.74	4.74	110.35	0.00	0.00	0.00	1.20	0.80	18.62	0.00	0.00	0.00
P-44	0+983.27		4.50			4.74			0.00			1.20			0.00		
		23.20	4.50	4.50	104.40	4.74	4.74	109.97	0.00	0.00	0.00	1.35	1.35	31.32	0.00	0.00	0.00
P-45	1+006.47		4.50			4.74			0.00			1.50			0.00		
		22.45	4.50	4.50	101.03	4.74	4.74	106.41	0.00	0.00	0.00	1.30	1.30	29.19	0.00	0.00	0.00
P-46	1+028.92		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		22.29	4.50	4.50	100.31	4.74	4.74	105.65	0.00	0.00	0.00	1.15	1.15	25.63	0.00	0.00	0.00
P-47	1+051.21		4.50			4.74			0.00			1.20			0.00		
		24.63	4.50	4.50	110.83	4.74	4.74	116.75	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55	38.18	0.00	0.00	0.00
P-48	1+075.84		4.50			4.74			0.00			1.90			0.00		
		25.37	4.50	4.50	114.17	4.74	4.74	120.25	0.00	0.00	0.00	1.90	1.90	48.20	0.00	0.00	0.00
P-49	1+101.21		4.50			4.74			0.00			1.90			0.00		
		24.19	4.50	4.50	108.86	4.74	4.74	114.66	0.00	0.00	0.00	1.65	1.65	39.91	0.00	0.00	0.00
P-50	1+125.40		4.50			4.74			0.00			1.40			0.00		
		22.65	4.50	4.50	101.92	4.74	4.74	107.36	0.00	0.00	0.00	1.20	1.20	27.18	0.00	0.00	0.00
P-51	1+148.05		4.50			4.74			0.00			1.00			0.00		
		24.32	4.50	4.50	109.44	4.74	4.74	115.28	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	35.26	0.00	0.00	0.00
P-52	1+172.37		4.50			4.74			0.00			1.90			0.00		
		23.34	4.50	4.50	105.03	4.74	4.74	110.63	0.00	0.00	0.00	2.10	2.10	49.01	0.00	0.00	0.00
P-53	1+195.71		4.50			4.74			0.00			2.30			0.00		
		14.90	4.50	4.50	67.05	4.74	4.74	70.63	0.00	0.00	0.00	2.10	2.10	31.29	0.00	0.00	0.00
P-54	1+210.61		4.50			4.74			0.00			1.90			0.00		
		9.03	4.50	4.50	40.64	4.74	4.74	42.80	0.00	0.00	0.00	2.05	2.05	18.51	0.00	0.00	0.00
P-55	1+219.64		4.50			4.74			0.00			2.20			0.00		
		22.24	4.50	4.50	100.08	4.74	4.74	105.42	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55	34.47	0.00	0.00	0.00
P-56	1+241.88		4.50			4.74			0.00			0.90			0.00		
		22.69	4.50	4.50	102.10	4.74	4.74	107.55	0.00	0.00	0.00	1.20	1.20	27.23	0.00	0.00	0.00
P-57	1+264.57		4.50			4.74			0.00			1.50			0.00		
		21.88	4.50	4.50	98.46	4.74	4.74	103.71	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55	33.91	0.00	0.00	0.00
P-58	1+286.45		4.50			4.74			0.00			1.60			0.00		
		23.49	4.50	4.50	105.71	4.74	4.74	111.34	0.00	0.00	0.00	1.40	1.40	32.89	0.00	0.00	0.00
P-59	1+309.94		4.50			4.74			0.00			1.20			0.00		
		21.62	4.50	4.50	97.29	4.74	4.74	102.48	0.00	0.00	0.00	1.25	1.25	27.02	0.00	0.00	0.00
P-60	1+331.56		4.50			4.74			0.00			1.30			0.00		
		22.64	4.50	4.50	101.88	4.74	4.74	107.31	0.00	0.00	0.00	1.20	1.20	27.17	0.00	0.00	0.00
P-61	1+354.20		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		22.71	4.50	4.50	102.20	4.74	4.74	107.65	0.00	0.00	0.00	1.15	1.15	26.12	0.00	0.00	0.00
P-62	1+376.91		4.50			4.74			0.00			1.20			0.00		
		23.24	4.50	4.50	104.58	4.74	4.74	110.16	0.00	0.00	0.00	1.30	1.30	30.21	0.00	0.00	0.00
P-63	1+400.15		4.50			4.74			0.00			1.40			0.00		
		28.24	4.50	4.50	127.08	4.74	4.74	133.86	0.00	0.00	0.00	1.75	1.75	49.42	0.00	0.00	0.00
P-64	1+428.39		4.50			4.74			0.00			2.10			0.00		
		22.77	4.50	4.50	102.47	4.74	4.74	107.93	0.00	0.00	0.00	2.10	2.10	47.82	0.00	0.00	0.00
P-65	1+451.16		4.50			4.74			0.00			2.10			0.00		
		31.67	4.50	4.50	142.51	4.74	4.74	150.12	0.00	0.00	0.00	1.60	1.60	50.67	0.00	0.00	0.00
P-66	1+482.83		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		34.15	4.50	4.50	153.68	4.74	4.74	161.87	0.00	0.00	0.00	1.15	1.15	39.27	0.00	0.00	0.00
P-67	1+516.98		4.50			4.74			0.00			1.20			0.00		
		18.96	4.50	4.50	85.32	4.74	4.74	89.87	0.00	0.00	0.00	1.15	1.15	21.80	0.00	0.00	0.00
P-68	1+535.94		4.50			4.74			0.00			1.10			0.00		
		19.28	4.50	4.50	86.76	4.74	4.74	91.39	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	19.28	0.10	0.10	1.93
P-69	1+555.22		4.50			4.74			0.00			0.90			0.20		
		22.62	4.50	4.50	101.79	4.74	4.74	107.22	0.00	0.00	0.00	0.90	0.90	20.36	0.10	0.10	2.26
P-70	1+577.84		4.50			4.74			0.00			0.90			0.00		
		34.11	4.50	4.50	153.50	4.74	4.74	161.68	0.00	0.00	0.00	0.85	0.85	28.99	0.10	0.10	3.41
P-71	1+611.95		4.50			4.74			0.00			0.80			0.20		
		9.67	4.50	4.50	43.51	4.74	4.74	45.84	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70	6.77	0.10	0.10	0.97
P-72	1+621.62		4.50			4.74			0.00			0.60			0.00		
		14.18	4.50	4.50	63.81	4.74	4.74	67.21	0.00	0.00	0.00	0.60	0.60	8.51	0.10	0.10	1.42
	1+635.80		4.50			4.74			0.00			0.60			0.20		
		5.00	4.27	4.27	21.33	4.51	4.51	22.53	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	1.50	0.30	0.30	1.50
P-73	1+640.80		4.03			4.27			0.00			0.00			0.40		
		12.33	3.97	3.97	48.89	4.21	4.21	51.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40	4.93
ZRN	1+653.13		3.90			4.14			0.00			0.00			0.40		
			RAZEM: 7 373			7 766			428			2 068			49		

**Wykaz zjazdów - droga wewnętrzna na działce nr ewid. 181/6**

Lp	Km	Strona L=lewa P=prawa	Typ zjazdu	Szerokość	Sposób połączenia z drogą	Długość	uzupełnienie kruszywem łamanym śr. gr. 15 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do regulacji wysokościowej
				[m]	R=... [m]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+042.80	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
2	0+051.60	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
3	0+062.80	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
4	0+068.10	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
5	0+075.20	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
6	0+086.30	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
7	0+090.40	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
8	0+133.40	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
9	0+148.00	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
10	0+156.10	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
11	0+230.60	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
12	0+231.10	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
13	0+308.00	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
14	0+346.20	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
15	0+382.10	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
16	0+390.70	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
17	0+400.90	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
18	0+421.70	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
19	0+460.70	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
20	0+465.70	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
21	0+480.30	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
22	0+496.80	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
23	0+522.60	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
24	0+529.60	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
25	0+532.10	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
26	0+559.20	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
27	0+562.20	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
28	0+598.00	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	16.9	-
29	0+609.50	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
30	0+629.50	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
31	0+671.60	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
32	0+681.50	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
33	0+705.20	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
34	0+710.70	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-

Lp	Km	Strona L=lewa P=prawa	Typ zjazdu	Szerokość	Sposób połączenia z drogą	Długość	uzupełnienie kruszywem łamanym śr. gr. 15 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do regulacji wysokościowej
				[m]	R=... [m]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	0+733.80	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
36	0+738.60	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
37	0+749.20	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
38	0+762.70	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
39	0+763.07	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
40	0+777.70	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
41	0+789.10	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
42	0+789.70	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
43	0+816.50	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
44	0+835.30	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
45	0+849.90	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
46	0+850.00	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
47	0+863.70	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
48	0+877.60	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
49	0+888.50	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
50	0+898.50	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
51	0+919.50	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
52	0+953.80	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
53	0+958.50	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
54	1+002.20	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
55	1+036.90	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
56	1+064.00	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
57	1+089.00	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
58	1+103.40	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
59	1+123.10	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
60	1+147.00	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
61	1+153.90	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
62	1+188.50	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
63	1+212.30	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
64	1+236.30	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
65	1+263.70	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
66	1+329.50	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
67	1+356.60	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
68	1+371.40	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
69	1+440.70	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
70	1+448.60	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
71	1+454.50	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
72	1+465.70	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-

Lp	Km	Strona L=lewa P=prawa	Typ zjazdu	Szerokość	Sposób połączenia z drogą	Długość	uzupełnienie kruszywem łamanym śr. gr. 15 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do regulacji wysokościowej
				[m]	R=... [m]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	1+511.80	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	-	16.1
74	1+517.70	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
75	1+554.30	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
76	1+560.00	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
77	1+587.50	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
78	1+618.40	P	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
79	1+624.30	L	indywidualny	4.0	3.0	3.0	15.9	-
Razem:							1 238.9	16.1