

Przedmiar robót
Przebudowa drogi w miejscowości Wyludy

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
I	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1	01.01.01.a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	*	*
		droga	km	0,57
2	01.02.01.	Usunięcie drzew i krzewów	*	*
2.1		średnicy 56 - 65 cm z karczowaniem pnia	szt.	3
2.2		średnicy 85 cm z karczowaniem pnia	szt.	1
2.3		średnicy 110 cm z karczowaniem pnia	szt.	1
2.4		karczowanie starej karpny	szt.	2
3	01.02.02.a	Zdjęcie warstwy humusu	*	*
		na pełną głębokość zalegania		
		200,0+330,0+90,0+75,0+115,0+170,0+120,0=	m ²	1100,00
4	01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg	*	*
4.1		nawierzchnia z betonowych płyt drogowych 1,20x3,20 z odwozem w obrębie m. Pozezdrze	m ²	93,00
		25 szt. * 3,10 * 1,20 =		
II	02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	*	*
5	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	*	*
		wykopy wykonane mechanicznie w ziemi kat. III-IV z transportem urobku na odkład		
5.1		poz. (7.1+7.2)* gł. śr. 30 cm	m ³	921,12
		(2222,74+847,65)*0,30=3070,39*0,30		
5.2		w skarpię pod poszerzenie korony drogi	m ³	168,00
		168,0*1,0*1,0=		
6	02.03.01.	Wykonanie nasypów	*	*
		nasypy wykonane mechanicznie (z wykonaniem stopni na skarpach i z zagęszczeniem), z gruntu kat. I-II dostarczonego transportem kołowym		
		150,0+200,0+75,0+10,0+30,0+135,0+100,0	m ³	920,00
		1100,0*0,20=700,0+220,0=		
IV	04.00.00.	PODBUDOWY	*	*
7	04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	*	*
		pod w-wę ścieralną		
7.1			m ²	2222,74
		87,0*5,0+(18,0*18,0-3,14*18,0*18,0/4)/4		
		+(12,0*12,0-3,14*12,0*12,0/4)/4+5,0+		
		3,5/2*11,88+95,58*3,5+33,64*6,85+23,0*(6,85+3,5)		
		/2+23,59*(6,85+3,5)/2+152,73*3,5+7,5*(5,0+3,5)/2		
		+45,18*5,0+7,5*(3,5+5,0)/2+15,66*5,0=		
7.2		pod umocnienie poboczy brukiem	m ²	847,65
		231,80*(0,75+1,25)+23,59*(0,75+1,25)/2+23,59*0,75+228,51*0,75*2=		
7.3		pod umocnienie poboczy mieszanką kruszywa niezwiązanego	m ²	167,40
		83,70*(0,75+1,25) =		
8	04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
		poz. 12+13=	m ²	4490,89

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
9	04.04.02.b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{50/30}	*	*
9.1		pod konstrukcją nawierzchni gr. 20 cm 2222,74+567,66*0,24*2=2222,74+272,48	m ²	2495,22
9.2		pod umocnienie poboczy brukiem gr. 12 cm poz. 7.2	m ²	847,65
10	04.05.01.	Podbudowa z pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa gr. 15 cm poz. 9.1	*	*
			m ²	2495,22
V	05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*
11	05.03.05.a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm, KR 2 poz. 7.1	*	*
			m ²	2222,74
12	05.03.05.b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 35/50 gr. 4 cm, KR 2 poz. 12 +567,66*0,04*2 = 2222,74+45,41 =	*	*
			m ²	2268,15
VI	06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
13	06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	*	*
13.1		Plantowanie skarp wykopów i nasypów skarpy wykopów 168,0*1,5	m ²	252,00
13.2		skarpy nasypów 120,0+240,0+150,0+30,0+80,0+95,0+70,0=	m ²	785,00
14		Humusowanie skarp wykopów i nasypów z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 20 cm poz. 13.1+13.2	*	*
			m ²	1037,00
15		Umocnienie poboczy brukiem gr. 8 - 16 cm, poz. 7.2	*	*
		m ²	847,65	
16	06.03.01.a	Pobocze utwardzone mieszanką kruszywa niezwiązanego C_{50/30} średnio gr. 8 cm poz. 7.3	*	*
			m ²	167,40