

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Branża drogowa**  
**Droga dojazdowa do oczyszczalni ścieków i komunikacja na terenie oczyszczalni ścieków**  
**m. Wieczfnia Kolonia**

Pozycja	Lp	Wyszczególnienie elementów robót do wykonania	Nazwa jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
<b><i>Droga wewnętrzna i plac na terenie oczyszczalni</i></b>				
01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
01.01.01	1	Odtworzenie punktów oraz pomiary w okresie trwania robót: droga wewnętrzna i plac na terenie oczyszczalni	km	0,06
03.02.01	2	Regulacja pionowa studni	szt	3
02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
02.01.01	3	Roboty ziemne wykopy, grunt kat. III z wywozem pod konstrukcję drogi wewnętrznej i placu na terenie	m <sup>3</sup>	447,00
02.03.01	4	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod konstrukcją	m <sup>3</sup>	85,00
02.01.01	5	Profilowanie skarp, nasypów, wokół placu za krawężnikami i pobocza za krawężnikiem i obrzeżami	m <sup>2</sup>	475,00
04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>			
04.01.01	6	Profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	895,00
04.05.01a	7	Wykonanie warstwy mrozochronnej z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2 do 4,0 Mpa grubość 22 cm	m <sup>2</sup>	895,00
04.04.02b	8	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grubości 22 cm	m <sup>2</sup>	841,00
05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
05.03.23a	9	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm droga wewnętrzna i plac na terenie oczyszczalni	m <sup>2</sup>	841,00
08.00.00	<b>ELEMENTY PLACU</b>			
08.01.01	10	Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ław betonowych wokół placów i przy drodze wewnętrznej; wtopione - 84 m; wystające - 65 m	mb	149,00
08.02.02	11	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - opaski wokół reaktorów, ciągi pieszego dojścia	m <sup>2</sup>	191,00
08.03.01	12	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 przy opaskach i dojściach	mb	169,00
<b><i>Droga dojazdowa KD</i></b>				
01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
01.01.01	13	Odtworzenie punktów oraz pomiary w okresie trwania robót: droga dojazdowa KD	km	0,608
03.02.01	14	Regulacja pionowa studni	szt	1
02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
02.01.01	15	Roboty ziemne wykopy, grunt kat. III z wywozem pod konstrukcję drogi KD	m <sup>3</sup>	1310,00

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Branża drogowa**  
**Droga dojazdowa do oczyszczalni ścieków i komunikacja na terenie oczyszczalni ścieków**  
**m. Wieczfnia Kolonia**

02.01.01	16	Roboty ziemne, zdjęcie humusu i przygotowanie podłoża piaskowego pod konstrukcję poboczy	m <sup>2</sup>	878,00
02.03.01	17	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod konstrukcją	m <sup>3</sup>	186,00
02.01.01	18	Profilowanie skarp, nasypów za poboczami	m <sup>2</sup>	730,00
04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>			
04.01.01	19	Profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	2623,00
04.05.01a	20	Wykonanie warstwy mrozochronnej z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2 do 4,0 Mpa grubość 22 cm	m <sup>2</sup>	2623,00
04.04.02b	21	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grubości 22 cm	m <sup>2</sup>	2197,00
04.03.01	22	Oczyszczenie i skropienie przed ułożeniem warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	2197,00
04.03.01	23	Oczyszczenie i skropienie przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m <sup>2</sup>	2197,00
05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
05.03.05b	24	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubość 5 cm	m <sup>2</sup>	2197,00
05.03.05a	25	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S grubość 4 cm	m <sup>2</sup>	2197,00
06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
06.03.01a	26	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm szerokość 0,75 m; średnia grubość 10 cm na podłożu piaskowym	m <sup>2</sup>	878,00
07.00.00	<b>URZĄDZENIE BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
07.02.01	27	Ustawienie oznakowania pionowego - znak A-7, wraz ze słupkiem stalowym ocynkowanym	szt.	1,00
08.00.00	<b>ELEMENTY PLACU</b>			
08.01.01	28	Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm wtopionych wraz z wykonaniem ław betonowych przy drodze KD	mb	1218,00
<b><i>Droga dojazdowa 1KDW</i></b>				
01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
01.01.01	29	Odtworzenie punktów oraz pomiary w okresie trwania robót: droga dojazdowa 1KDW	km	0,122
03.02.01	30	Regulacja pionowa studni	szt	1
02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
02.01.01	31	Roboty ziemne wykopy, grunt kat. III z wywozem pod konstrukcję drogi 1KDW	m <sup>3</sup>	294,00
02.01.01	32	Roboty ziemne, zdjęcie humusu i przygotowanie podłoża piaskowego pod konstrukcję poboczy	m <sup>2</sup>	185,00
02.03.01	33	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod konstrukcją	m <sup>3</sup>	19,00

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Branża drogowa**  
**Droga dojazdowa do oczyszczalni ścieków i komunikacja na terenie oczyszczalni ścieków**  
**m. Wieczfnia Kolonia**

02.01.01	34	Profilowanie skarp, nasypów za poboczami	m <sup>2</sup>	149,00
04.00.00	PODBUDOWY			
04.01.01	35	Profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	589,00
04.05.01a	36	Wykonanie warstwy mrozochronnej z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2 do 4,0 Mpa grubość 22 cm	m <sup>2</sup>	589,00
04.04.02b	37	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grubości 22 cm	m <sup>2</sup>	501,00
04.03.01	38	Oczyszczenie i skropienie przed ułożeniem warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	501,00
04.03.01	39	Oczyszczenie i skropienie przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m <sup>2</sup>	501,00
05.00.00	NAWIERZCHNIE			
05.03.05b	40	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubość 5 cm	m <sup>2</sup>	501,00
05.03.05a	41	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S grubość 4 cm	m <sup>2</sup>	501,00
06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
06.03.01a	42	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm szerokość 0,75 m; średnia grubość 10 cm na podłożu piaskowym	m <sup>2</sup>	185,00
07.00.00	URZĄDZENIE BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
07.02.01	43	Ustawienie oznakowania pionowego - znak U-3c/U-3b, wraz ze słupkiem stalowym ocynkowanym	kpl	2,00
08.00.00	ELEMENTY PLACU			
08.01.01	44	Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm wtopionych wraz z wykonaniem ław betonowych przy drodze KD	mb	248,00

Opracował:

mgr Wojciech Wiśniewski