

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem drogowym i kanalizacją deszczową oraz przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej na terenach inwestycyjnych w dzielnicy Podzwierzyniec w m. Łańcut - rów odwadniający, kanalizacja deszczowa i droga dojazdowa

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilo	
1	2	3	4	5	6
SST CPV	01.00.00.00 45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim 123	km km	0,123	0,12
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
2	01.02.02 KNR 201 0205/01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm	m ² m ²	350,0	350
2,1		Nadmiar humusu, który nie jest przewidziany do ponownego ułożenia przechodzi na własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy. Koszt wliczyć do pozycji 5 droga do przepompowni i rów odwadniający - 350m ² *0,1m +920*0,1m=	m ³		35
3	01.02.04 kalkulacja indywidualna	Rozebranie ogrodzenia Rozebranie ogrodzenia	m m	11,00	11
SST CPV	02.00.00.00 45112000-5	II. ROBOTY ZIEMNE			
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
4	02.01.01 KNNR 1 0217/06	Roboty ziemne z transportem do 3 km, wykonywane mechanicznie w gr. kat. I-V Roboty ziemne z transportem do 3 km wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-V. rów odwadniający + droga do przepompowni - 290m ³ + (920m ² x 0,6m)	m ³	842	842
SST CPV	03.00.00.00 45231000-5	III. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa			
5	03.02.01 KNR 218 0613/05	Wykonanie studni rewizyjnej o średnicy 1m Wykonanie studni rewizyjnych (z pierścieniem typu ciężkiego) - wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi, jak wykop, ława, obsypka, zagęszczenie, sprawdzenie szczelności	szt. szt.	10	10
6	03.02.01 KNR 218 412/3	Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 50 cm Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 50 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasypką oraz zasypanie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem. - odcinek od studni S0 do studni S9	m	400	400
7	03.02.01 Kalkulacja indywidualna	Wykonanie obudowy wylotów kanałów Wykonanie obudowy wylotów kanału deszczowego oraz wylotów z przepompowni wraz z wykonaniem wykopów	szt. szt.	2	2
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	IV. PODBUDOWY			
	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
8	04.04.01 KNR 231 0114/01	Wykonanie w-wy odcinającej z kruszywa naturalnego, gr. w-wy 40 cm droga do przepompowni - 920m ²	m ² m ²	920,0	920
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
9	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm droga do przepompowni - 920m ²	m ² m ²	920,0	920
SST CPV	06.00.00.00 45233000-9	V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilo	
1	2	3	4	5	6
10	06.01.01 KNNR 1 0514/01	Umocnienie dna rowów i cieków płytami prefabrykowanymi a urowymi, układanymi na podłożu z warstwie betonu B-15 Umocnienie dna rowów i skarp nasypu płytami a urowymi 60x40x8cm (wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie traw) układanymi na warstwie z betonu B-15 gr.10cm - rów dł 134m	m ² m2	300,00	300
	06.02.01	Przepusty pod droga			
11	06.02.01 KNR 231 0605/06	Ułożenie przepustów z rur hdpe o średnicy 60 cm pod drogą Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur hdpe o średnicy 60 cm	m m	11,1	11
12	06.02.01 KNNR 6 0605/01	Wykonanie ławy fundamentowej z pospółki o grubości 30 cm	m ³ m ³	2,0	2,0
13	06.02.01 KNNR 6 0605/05	Wykonanie prefabrykowanych cianek czołowych wylotów fi 600	szt szt	4	4
SST CPV	xxx	VI. ROBOTY INNE			
14	kalkulacja indywidualna	Budowa ogrodzenia Budowa ogrodzenia wraz z bramą wjazdową	m m	21	21