

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		SST D-01.01.01- Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1 d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,142		
1.2		SST D-01.02.04 - Rozbiórka elementów dróg				
2 d.1.2	2 KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m³	13,701		
3 d.1.2	3 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m³	13,7		
4 d.1.2	4 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 8	m³	13,7		
2		ROBOTY ZIEMNE				
2.1		SST D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych				
5 d.2.1	5 KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m³	710,470		
6 d.2.1	6 KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m³	710,47		
2.2		SST D-02.03.01 Wykonanie nasypów				
7 d.2.2	7 KNNR 1 0214-04	Zasypanie przestrzeni przyobiektowej w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami do rzędnej spodu warstw konstrukcyjnych jezdni	m³	583,670		
3		PRZEPUST				
3.1		SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża				
8 d.3.1	8 KNNR 6 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni /przygotowanie podłoża pod fundament kruszywowy przepustu,/	m²	190,000		
3.2		SST D-03.01.02 Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju łukowo kołowym				
9 d.3.2	9 KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym /ułożenie geotkaniny pod fundament kruszywowy/	m²	467,200		
10 d.3.2	10 KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe /wykonanie ławy fundamentowej pod przepust gr. 50cm wraz z zagęszczeniem/	m³	114,250		
11 d.3.2	11 KNR 9-11 0101-02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym /wykonanie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożoną na głębokości 15 cm/	m²	243,900		
12 d.3.2	12 wycena indywidualna	Wykonanie przepustu z rur HDPE karbowanych o przekroju kołowym i średnicy 80cm - bs1	m	11,5		
13 d.3.2	13 wycena indywidualna	Wykonanie przepustu z rur HDPE karbowanych o przekroju kołowym i średnicy 80cm - bs2	m	11,0		
14 d.3.2	14 wycena indywidualna	Wykonanie przepustu z rur stalowych karbowanych o przekroju kołowym i średnicy 120cm - bs3	m	13,0*2 = 26,000		
15 d.3.2	15 wycena indywidualna	Wykonanie przepustu z rur HDPE karbowanych o przekroju kołowym i średnicy 80cm - bs4	m	11,0		
16 d.3.2	16 wycena indywidualna	Wykonanie przepustu z rur HDPE karbowanych o przekroju kołowym i średnicy 80cm - bs5	m	11,0		
17 d.3.2	17 wycena indywidualna	Wykonanie przepustu z rur HDPE karbowanych o przekroju kołowym i średnicy 80cm - bs6	m	12,0		
4		ROBOTY PRZYOBIEKTOWE				
4.1		SST D-06.01.01 Umocnienie skarp				
18 d.4.1	18 KNNR 10 0404-02	Wykonanie bruku o grub. 20 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach (wys.do 4 m) o pow.płaskich i sferycznych na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową M 15	m²	399,750		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19 d.4. 1	KNNR 10 0513-06	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10 cm wbitych na 0.70 m w gr.kat.I-III /wykonie palisady w dnie i skarpie cieku o śr. 10 cm wbitych na głębokość 70 cm/	m	26,400		
20 d.4. 1	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	207,550		
4.2		SST D - 06.04.01 - Oczyszczenie rowu z namułu wraz z profilowaniem skarp				
21 d.4. 2	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	120,000		