

**BUDOWA CIĄGU PIESZO -JEZDNEGO PRZY JEZIORZE W IŁŻY ODCINEK 715 MB
PRZEDMIAR ROBÓT**

Część drogowa

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka			
			Nazwa	Ilość		
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	km	0,646		
2	D 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu mechanicznie o śr. gr. 25cm $266*3+23*1,5+197*3+164*3=798+34,5+591+492=1915,5$ m2	m2	1915,500		
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
ROBOTY ZIEMNE						
3	D 02.01.01	Roboty ziemne - nasypy pod konstrukcją z dowozem ziemi z doku odc od km 0+00 do 0+100 śr grubość nasypu 40 cm $=0,4*100*3=120$ m3 ziemi , TRANSPORT z odległości do 10 km	m3	120,000		
4	D 02.01.01	Roboty ziemne - nasypy za obrzeżami z dowozem ziemi z doku ocały odcinek śr grubość nasypu 40 cm $=0,4*646*2*0,5=258,4$ m3 ziemi , TRANSPORT z odległości do 10 km	m3	258,400		
RAZEM ROBOTY ZIEMNE						
PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
5	D 04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża $266*3+23*1,5+197*3+164*3=798+34,5+591+492=1915,5$ m2	m2	1915,500		
6	D.02.03.01	Ułożenie warstwy wzmacniającej gruntu pod warstwy konstrukcyjne z geowłókniny o gramaturze 250-300 g/m2 $266*4+23*2,5+197*4+164*4=1064+57,5+788+656=2565,5$ m2	m2	2565,500		
7	D 04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem gr.15cm odc km $266*3+23*1,5+197*3+164*3=798+34,5+591+492=1915,5$ m2+20=1935,5 m2	m2	1935,500		
8	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm ciąg pieszo-jezdny $266*3+23*1,5+197*3+164*3=798+34,5+591+492=1915,5$ m2+20=1935,5 m2	m2	1935,500		
RAZEM PODBUDOWY						
NAWIERZCHNIA						
9	D 03.02.01	System -odprowadzający wody opadowe (rura PEHD śr 20 cm dł 3,5 mb + 2 szt korytko ściekowe 50*60*15 - komplet) - razem 7 kompl wraz z robotami ziemnymi i obsypką gruntem stab. Cementem i zagęszczeniem	kpl	7,000		
10	D 05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na podsypce cem-piask 4 cm = $(266+197+164)*2,5+23*1,5+20*3*0,5=1557,5+57,5+30=1645$ m2	m2	1645,000		
RAZEM NAWIERZCHNIA						
ELEMENTY ULIC I DRÓG						
11	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8*30*100 na ławie betonowej z oporem $646*2+20*1=1312$ mb	MB	1312,000		
RAZEM ELEMENTY ULIC						
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
12	E.01.01.01	Zabezpieczenie kabli - Ułożenie rur osłonowych typu AROT dwudzielne 2*3,5 m =7 mb śr 200 mm	mb	7,000		
13	E.01.01.01	Ułożenie rury osłonowej o śr 42 mm pod przyszły kabel oświetleniowy	mb	715,000		
14	D 09.01.01	Plantowanie i humusowanie terenu na skarpach $646*2*1=1292$ m2	m2	1292,000		
15	wg katalogu producenta	ustawienie ławeczek 17 szt	szt	17,000		
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
RAZEM NETTO:						