

Przedmiar robót

„Odbudowa rowu przydrożnego w m. Borkowice gm. Borkowice”

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót	Lokalizacja	Jedn. Miary	Ilość jednostek
I	Roboty przygotowawcze				
1	KNNR 10 2101-05	Prace pomiarowe - wyznaczenie granic robót Przedmiar 0,435 km	0+000-0+435	km	0,435
2	KNNR-10 t.2508 k.05/01	Ręczne wykoszenie traw i porostów ze skarp z wygrab.i wywozem poza obreb robót. Porost gęsty twardy 435 - 47, 5= 387,5 * 4 = 1550 m² Przedmiar 1550 m²	0+000-0+435	m²	1550,00
3	KNNR-10 t.2513 k.01, Lp 71	Mechaniczne usunięcie roślinności z dna rowu sz. dna 1,2-1,6 m Przedmiar 50 mb	0+000-0+045	mb	45,00
4	KNNR 1 t. 0101 k. 07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 75 cm	0+0150	szt	1,00
5	KNNR -10 t. 2301 kol. 05	Mechaniczny wykop pod rurociąg gr. kat.III do 5m3 z transportem urobku do 1 km (30*2*1,5) = 90 m3 Przedmiar 90 m3	0+050-0+080	m3	90
6	KNNR-10 t. 2301 k 02,	Mechaniczny wykop rowu gr. kat. III do 1,5 m3 z transportem urobku do 1 km 50% (0,8*1)*247,5 =198 m3 *50%=99,0 m3 Przedmiar 99 m3	0+080-4+350	m3	99,00
7	KNNR-10 t. 2301 k 02,	Mechaniczny wykop rowu gr. kat. III do 1,5 m3 z transportem urobku do 1 km 50% (0,8*1)*247,5 =198 m3 *50%=99,0 m3 Przedmiar 99 m3	0+080-4+350	m3	99,00
8	KNNR- 01 tab. 0503 kol. 01	Ręczne plantowanie dna i skarp rowu gr. kat. III , sz. dna 0,8m, S=1,5*2=2,4 m, 247 mb*(0,8+3) = 938,6 =939 m² Przedmiar 939 m²	0+050 - 0+435	m²	939,00
9	KNNR-10 t. 2301 k. 06 kalk własna	Rozbiórka istniejących przepustów Ø 0,40-0,80 m- szt 10 (50,5 mb*1,5m = 75,75 m3) z wywiezieniem do 1 km Przedmiar 76 m3	0+053-0+352	mb	76,00
10	Kalk własna	Wykonanie przepustu komunikacyjnego Ø 0,80 m, L-6 m, Przedmiar szt. 6	0+075-0+278	szt	6,00
11	Kalk własna	Wykonanie przepustu komunikacyjnego Ø 0,80 m, L-9 m, Przedmiar szt. 1	0+053, 0+335	szt	1,00
12	Kalk własna	Wykonanie przepustu komunikacyjnego Ø 0,80 m, L-3 m, Przedmiar szt. 1	0+278	szt	1,00
13	Kalk własna	Wykonanie rurociągu Ø 0,80 m, L-30 m, Przedmiar 30 m	0+050 - 0+080	szt	1,00
IV	Roboty ubezpieczeniowe				
14	KNR AT-04 t. 0101 k. 01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 300g/m² układanymi sposobem ręcznym na skarpach rowu pod ubezpieczenie budowlami siatkowo - kamiennymi, sz. dna 0,8 m, S=1,1*2=2,2 m, 161 mb*(0,8+2,2) =483 m² Przedmiar 483 m²	0+045-0+050, 0+255 - 0+435	m²	483,00
15	KSNR-10 t. 0408 kol. 01	Wykonanie budowli siatkowo - kamiennych w dnie i na skarpie rowu gr. 0,20 m sz. dna 0,8 m, S=1,1*2=2,2 m, 161 mb*(0,8+2,2) = 483 *0,20 = 96,6 m³ Przedmia r97,00 m³	0+045-0+050, 0+255 - 0+435	m³	97,00

16	KNNR-10 t. 0513 k. 01 + kalk. Własna	Umocnienie stopy skarp płotkiem zastępczym L- 33 cm, 150m * 2 skarpy = 300 mb Przedmiar 300 mb	0+080-0+249	mb	300,00
17	KNNR-01 t. 0505 kol. 01	Darniowanie skarp na płask pasem 1,0 m z przybiciem szpilekami drewnianymi 150 * 2 skarpy = 300 m ² Przedmiar 300 m ²	0+080-0+259	m ²	300,00
18	KNNR-01 t. 0505 kol. 01	Darniowanie skarp na płask pasem 0,5 m z przybiciem szpilekami drewnianymi powyżej ubezpieczeń siatkowo-kamiennymi 161m*0,5*2=161m ² Przedmiar161 m ²	0+045-0+050, 0+255 - 0+435	m ²	161,00
V Zagospodarowanie terenu					
19	KNNR -01 t. 0507 kol. 03	Obsiew terenów płaskich 301 * 3 = 903 Przedmiar 903 m ²	0+080-0+435	m ²	903,00

MGR INŻ. JÓZEF WITOLD OGIŃSKI
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 GP-III-7342/16/91
 MAZ/7132/286/08/S