
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zabudowa wyrw, remont i odbudowa przepustów uszkodzonych w czasie powodzi - Złoty Potok w m. Padew Narodowa - gm. Padew Narodowa
PRZEDSIĘWZIĘCIE INWESTYCYJNE : Padew Narodowa przepusty śr. 1200mm L - 7.5 m szt. 17
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa pow. Mielec woj.Podkarpackie
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopec
DATA OPRACOWANIA : 04.07.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.07.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III Krotność = 17 16	m ³ m ³	 16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Krotność = 17 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-11 0404-01	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm Krotność = 17 9	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 2-01 0419-01	Grodzie ziemne o wys.do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy darnina na płask szt. 2 Krotność = 17 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR 2-11 0404-02	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dod.za każdą dalsze 5 cm grub. Krotność = 17 9	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNR 2-11 0404-03	Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego lub gruzu o grub. 5 cm Krotność = 17 9	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNR 2-11 0404-04	Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego lub gruzu - dod.za każdą dalsze 5 cm grub. do 25 cm Krotność = 17 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
8	KNR-W 2-18 0412-08	Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1200 mm II stopień zbrojenia Krotność = 17 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
9	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III obsypanie przepustu Krotność = 17 32	m ³ m ³	 32.000	
				RAZEM	32.000
10	KNR 2-01 0208-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km 50% brakującej ziemi + koszt ziemi Krotność = 17 16	m ³ m ³	 16.000	
				RAZEM	16.000
11	KNR 2-01 0214-06	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV-- transport do 3 km Krotność = 17 80	m ³ m ³	 80.000	
				RAZEM	80.000
12	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Krotność = 17 32	m ³ m ³	 32.000	
				RAZEM	32.000
13	KNR 2-01 0507-02	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych Krotność = 17 44	m ² m ²	 44.000	
				RAZEM	44.000
14	KNR 2-11 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "JOMB" mała o wym. 75x50x12.5 Krotność = 17 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-11 0208-04	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe 2 szt belki żelbetowe 0.2x0.3x8.0 x 2 beton B-20 Krotność = 17	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.96	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
16	KNR 2-11 0212-02	Zbrojenie o śr. 10-14 mm konstrukcji betonowych :płyty fund., stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki Krotność = 17 32	kg zbr. kg zbr.	 32.000	
				RAZEM	32.000
17	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 4.5x 8 Krotność = 17 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
18	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. 36x7 Krotność = 17 252	m ² m ²	 252.000	
				RAZEM	252.000
19	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamionnego - warstwa dolna z tłuczni - grub.po zagęszcz.10 cm - docelowo 13 cm Krotność = 17 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
20	KNR 2-31 0204-04	Nawierzchnia z tłuczni kamionnego - warstwa dolna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 36x3 Krotność = 17 108	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
21	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamionnego - warstwa górna z tłuczni - grub.po zagęszcz.7 cm Krotność = 17 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
22	analiza własna	Pompowanie wody z wykopu Krotność = 17 30	godz godz	 30.000	
				RAZEM	30.000