

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy	m2		
		600 + (472 * 3)	m2	2 016,000	
				RAZEM	2 016,000
2	KNNR-W 10 2509-01	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. warstwy namułu 0,30 m	m		
		840 + 472 + 20	m	1 332,000	
				RAZEM	1 332,000
3	KNNR-W 10 2309-01	Wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wykonywane koparko-spycharkami z mechanicznym skarpowaniem i ręcznym plantowaniem skarp oraz przewiezieniem urobku transportem kołowym na odl. do 1 km, obj. wykopu do 3 m3/m cieku, grunt kat. I-II (urobek z poz. 2)	m3		
		(840 + 472 + 20) * 0,3	m3	399,600	
				RAZEM	399,600
4	KNNR-W 10 2312-08	Nakłady uzupełniające do tablic 2301,2308-2310 i 2313 za każde rozpoczęte 0,5 km odległości transportu kołowego ponad 1,0 km, drogi kat. IV-V; za każdy 1 km ponad 5 km całkowitej odl. transportu Krotność = 10	m3		
		252	m3	252,000	
				RAZEM	252,000
5	KNNR-W 10 2403-01	Wzmocnienie skarp palisadą Hanimat (słupki wys. 175cm, gr.12cm + geowłóknina)	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
6	KNKRB 1 0109-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym*	km		
		0,12	km	0,120	
				RAZEM	0,120
7	KNR AT-11 0104-03	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. IV w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3	m3		
		(10 + 17) * 1,1 * 1,8	m3	53,460	
				RAZEM	53,460
8	KNR 9-22 0301-05	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 2 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 2-28 0408-01	Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kineta przepływowa typ 1	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 4 1308-05 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - wykopy umocnione	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNNR 4 1308-05 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - przewiert	m		
		32 + 18 + 38 + 22	m	110,000	
				RAZEM	110,000
12	KNR-W 2-02 1918-01	Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 10 cm	m3		
		27 * 0,9	m3	24,300	
				RAZEM	24,300
13	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		(0,8 * 0,5 * 27) - 0,2826 * 27	m3	3,170	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,170
14	KNNR-W 10 2507-01	Oczyszczanie z namułu przepustów o śr. do 0,50 m z uszkodzonych rur; stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR 13-24 0703-05	Remont - zasuw, klapy, zamknięcia	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-19 0209-02 z.sz.2.5. 9906-04	Przebudowa gazociągów niskiego i średniego ciśnienia o śr. nom. 80 mm - wykopy umocnione usunięcie kolizji z gazociągiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-28 0314-04 z.sz.3.8.	Przylączy wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 63 mm - długość do 15 m: usunięcie kolizji z wodociągiem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 9-08 0401-02	Przylączy z kamionkowych rur kanalizacyjnych o śr. 200 mm, o szczelności 2,4 bara, dopuszczonych do stosowania w ciągach komunikacyjnych, układane w gotowym wykopie, w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności: usunięcie kolizji kanału sanitarnego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 5-18 0102-02	Przylączy i przerzuty trójfazowe wykonywane przewodem YADYn o przekroju do 4x10 mm ² o długości do 20 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20		Opracowanie dokumentacji wg. Środowiskowych wycen prac projektowych			
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000