

11.11 2. WOJSKA POLSKIEGO ZE SPYWEM DO JEZIORNEJ

Poz.	Katalog	Opis	jednostka	ilo	cena jedn.	warto
1.0	KNNR4 1008/05	Rurociagi z rur PVC-U FI 200 mm KLASY "s" mm Aczone na wcisk	m	71.0000		
2.0	KNNR4 1023/05	Ksztaiki z PVC dwukielichowe o rednicy zewntrznej 200 mm Aczone na wcisk	szt	5.0000		
3.0	KNNR4 1413/03	Studnie rewizyjne z kr@g w zelbetowych rednicy 1200 mm o gbokoci 3 m,w gotowym wykopie	szt	4.0000		
4.0	KNNR4 1413/04	Dodatek za ka'de 0,5 m r'nicy gbokoci studni rewizyjnych z kr@g w betonowych rednicy 1200 mm o gbokoci 3 m,w gotowym wykopie	0.5m	-10.0000		
5.0	KNNR4 1413/08	Betonowa podstawa studni rewizyjnych z kr@g w betonowych w gotowym wykopie-B-15	m3	1.5680		
6.0	KNNR4 1417/02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "wAVIN" o rednicy 425 mm.Zamkniecie rura teleskopowa z pokrywa TelwnA, kineta studzienki z PE	szt	3.0000		
7.0	KNNR1 0518/01	WPUSTY SCIEKOWE LINIOWE (WL) Z OSADNIKIEM	m	8.0000		
8.0	KNNR1 0605/01	Igofiltry o rednicy do 50 mm wpukiwane w grunt bezpo'rednio bez obsypki do gbokoci 4,0 m	szt	22.0000		
9.0		ODWODNIENIE - PRACA POMPY WIRNIKOWEJ	m-g	200.0000		
10.0	KNNR4 1209/01	PrzeciAganie rurociAg w przewodowych rednicy nominalnej 100-300 mm prowadzonych w rurach ochronnych - R.0 stal.fi 323,9,8 stal.	m	12.0000		
11.0	KNNR1 0501/05	Podola z dowiezionego piasku	m3	9.5800		
12.0	KNNR1 0501/05	Obsypki rur z dowiezionego piasku - 20 cm nad rure	m3	25.5600		

warto do przeniesienia:

warto z przeniesienia:

Poz.	Katalog	Opis	jednostka	ilo	cena jedn.	warto
13.0	KNNR1 0301/02	wykopy z zadunkiem r@cznym i transportem samochodami samowyjadowczymi do 5 t na odlego+ 1 km. Grunt kategorii III - Grunt oblepij. Tabl. 9910 RiSx1,15	m3	45.4800		
13.1	KNNR1 0208/02	Nakady uzup.do tablic za ka'dy rozpozcty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowy.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej. Grunt I-IV - za 4 km	m3	45.4800		
14.0	KNNR1 0301/02	wykopy z zadunkiem r@cznym i transportem samochodami samowyjadowczymi do 5 t na odlego+ 1 km. Grunt kategorii III - Grunt oblepij. RiSx1,15	m3	65.4700		
15.0	KNNR1 0307/03	wykopy liniowe szerokooci 0,8-2,5 m i gbokoci do 3,0 m o cianach pionowych w gruntach suchych z r@cznym wydobyciem urobku. Grunt kategorii I-II	m3	21.8200		
16.0	KNNR1 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi@bier.0,60m3 i spycharkami 55kw w ziemi zmagazynowanej w ha'dach z transp.samochodami samowy.do 5t,do 1km.Grunt kat 1-3 - UKOPANIE I DOWOZ ZIEMII DO ZASYPKI	m3	65.4700		
17.0	KNNR1 0313/01	Umocnienie pe'ne cian wykop w wraz z rozbi'rka palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych.wykopy o szer.do 1m,gb.do 3,0m.Grunt kat.I-IV	m2	241.4000		
18.0	KNNR1 0318/01	Zасыpywanie wykop w szerokooci 0,8 - 2,5 m o cianach pionowych. Gbokooci wykopu do 1,5 m, grunt kategorii I-III	m3	87.2900		
19.0	KNNR4 1209/01	Renowacja istniejacego kanalu kanalizacji deszczowej - rura PVC fi 250 mm	m	12.0000		
20.0	KNNR4 0203/10	WSTAWIENIE KORKA ZELIWNEGO KANALIZACYJNEGO O SREDNICY 200 MM - zaslepienie koncow rur niepodlaczonej kanalizacji	szt	6.0000		

warto do przeniesienia:

warto z przeniesienia:

Poz.	Katalog	Opis	jednostka	ilo	cena jedn.	warto
------	---------	------	-----------	-----	------------	-------

21.0	KNR219	Tabliczki informacyjne na murze	1	kp1	6.0000	1	1
0134/01			1			1	1
22.0	KNNR6	Rozebranie krawężnik w betonowych na	1	m	71.0000	1	1
0806/02		podsypance cementowo-piaskowej	1			1	1
23.0	KNNR6	Ręczne rozebranie nawierzchni z mas	1	m2	142.0000	1	1
0802/03		mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	1			1	1
24.0	KNNR6	Ręczne rozebranie nawierzchni z twardzenia	1	m2	142.0000	1	1
0802/01		o grubości 15 cm	1			1	1
25.0	KNNR6	Rozebranie chodnik w płyt betonowych o	1	m2	10.0000	1	1
0805/05		wymiarach 35x35x5 cm, na podsypance	1			1	1
		piaskowej	1			1	1
26.0	KNNR6	Rozebranie chodnik w płyt betonowych o	1	m2	10.0000	1	1
0805/05		wymiarach 35x35x5 cm, na podsypance	1			1	1
		piaskowej	1			1	1
27.0	KNNR6	Naprawa drogi - podsypanka piaskowa	1	m2	142.0000	1	1
0105/02		zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po	1			1	1
		zagęszczeniu 5 cm	1			1	1
28.0	KNNR6	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa	1	m2	142.0000	1	1
0113/03		ciężkiego, grubość warstwy po zagęszczeniu	1			1	1
		25 cm	1			1	1
29.0	KNNR6	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu	1	m2	142.0000	1	1
0311/02		lanego, warstwa wiążąca z mieszanki	1			1	1
		grysowej o grubości 4 cm. Transport	1			1	1
		mieszanki na odległość 1 km - (R,M,S) x	1			1	1
		2 = 8 cm	1			1	1
30.0	KNNR6	Krawężniki betonowe wystające o	1	m	71.0000	1	1
0403/04		wymiarach 20x30 cm, wraz z wykonaniem ścian	1			1	1
		betonowych, na podsypance	1			1	1
		cementowo-piaskowej	1			1	1
31.0	KNNR6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach	1	m2	10.0000	1	1
0503/01		35x35x5 cm, układane na podsypance	1			1	1
		piaskowej spójny wypełniane piaskiem	1			1	1

wartość do przeniesienia:

7H(s6T 2007.03.01 WERSJA LICENCJONOWANA NR 200503 SEPOLN07.E2 Str.: 4 Element: 2

wartość z przeniesienia:

Poz.	Katalog	Opis	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
32.0	KNR011	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK"	m2	10.0000		
0320/01		grubość 60 mm typu:40, na podsypance				
		piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem				
		spójnym piaskiem - Polbruk - odzysk				
33.0	KNR401	WYWIEZNIENIE GRUZU SPRYZMOWANEGO	m3	55.8800		
0108/11		SAMOCZODAMI SAMOWYŁADOWCZYMI NA				
		ODLEGLOSC DO 1 KM				
34.0	KNNR6	Ręczne rozebranie podbudowy z betonu o	m2	10.0000		
0801/05		grubość 15 cm				
35.0	KNNR6	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy	m2	10.0000		
0109/03		piaskiem i wodą, grubość warstwy po				
		zagęszczeniu 20 cm- Beton B-20				
PODSUMOWANIE ELEMENTU 2						