

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	680		
2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m2	680		
3	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalsze 1 cm grub. - dalsze 10 cm Krotność = 10	m2	680		
4	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na odległość do 1 km	m3	217		
5	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3	217		
6	KNNR 6 0113-03	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2	680		
7	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	680		
8	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2	680		
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	680		
10	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3	420		
11	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3	420		
12	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3	420		
13	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	68		
14	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3	68		
15	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m3	68		
16	KNNR 1 0605-07	Igłofiltry o średnicy do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką do głębokości 4 m - rozliczenie nastąpi po zatwierdzeniu ilości przez inspektora nadzoru	szt.	50		
17	kalk. własna	Pompowanie wody agregatem igłofiltrowym - rozliczenie nastąpi po zatwierdzeniu ilości wg dziennika pompowania przez inspektora nadzoru	godz	100		
18	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. 400 mm	m	100		
19	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. 300 mm	m	250		
20	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. 250 mm	m	150		
21	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. 200 mm	m	50		
22	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. do 3m	stud.	3		
23	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. do 3m	stud.	11		
24	KNNR 4 1209-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych z zamknięciem końców rur ochronnych manszetami - bez kosztów rury przewodowej	m	42		
25	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	130		
26	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	30		
27	KNNR 1 0514-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi	m2	15		
28	KNNR 1 0514-01	Umocnienie dna kanałów płytami prefabrykowanymi 50 x 50 x 7	m2	4		
29	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	1		
30	KNNR 5 0113-02	Rury ochronne z AROT o śr.110 mm	m	7		
31	kalk. własna	Obsługa geodezyjna inwestycji (tyczenie, inwentaryzacja powykonawcza)	kpl	1		
32	kalk. własna	Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia prowadzonych robót	kpl	1		
33	kalk. własna	Kamerowanie kanalizacji deszczowej	m	550		
34		Badanie stopnia zagęszczenia gruntu	szt	12		