

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 765+14+39=818,0x1,0x1,20 = 982,0m3 982	m ³ m ³	982.000 RAZEM	982.000
2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 982	m ³ m ³	982.000 RAZEM	982.000
3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 982	m ³ m ³	982.000 RAZEM	982.000
4	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z rur żelbetowych o śr.1000 mm ./Materiał INWESTORA rury żelbetowe, zwężki i wazy kanałowe/. 19	stud. stud.	19.000 RAZEM	19.000
5	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm ./Materiał INWESTORA - rury śred.1200mm, zwężka/. 1	stud. stud.	1.000 RAZEM	1.000
6	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z rur betonowych o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu. ./Materiał INWESTORA - rury betonowe śred.500mm i kratki ściekowe/. 23	szt. szt.	23.000 RAZEM	23.000
7	KNR 2-18 0508-06	Kanały rurowe - rury betonowe o śr.400 mm o złączach na zakład z opaską z zaprawy cement.i papy. ./Materiał INWESTORA - rury śred.400mm/. 14	m m	14.000 RAZEM	14.000
8	KNR 2-18 0508-05	Kanały rurowe - rury betonowe o śr.300 mm o złączach na zakład z opaską z zaprawy cement.i papy./Materiał INWESTORA - rury betonowe śred.300mm/. 765	m m	765.000 RAZEM	765.000
9	KNR-W 2-18 0408-02	Przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm./Materiał INWESTORA - rury PVC śred.160mm/. 39	m m	39.000 RAZEM	39.000
10	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej typ BEHATON grub. 6 cm na podsypce piaskowej. ./Materiał INWESTORA - kostka betonowa BEHATON/. 262,50	m ² m ²	262.500 RAZEM	262.500
11	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm - na wjazdach. 36,20	m ² m ²	36.200 RAZEM	36.200
12	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.- na wjazdach. 36,20	m ² m ²	36.200 RAZEM	36.200
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej typ BEHATON grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. ./Materiał INWESTORA - kostka betonowa 8cm BEHATON/. 36,20	m ² m ²	36.200 RAZEM	36.200
14	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem. ./Materiał INWESTORA - obrzeże betonowe/. 175	m m	175.000 RAZEM	175.000
15	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem. ./Materiał INWESTORA - obrzeże betonowe/. 30	m m	30.000 RAZEM	30.000
16	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod ławy ścieku prefabrykowanego trójkątnego w gruncie kat.III-IV 186	m m	186.000 RAZEM	186.000
17	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji pod ściek prefabrykowany- grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 186,0mx0,50 = 93,0m2 93	m ² m ²	93.000 RAZEM	93.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej. /Materiał INWESTORA - ściek przykrawężnikowy trójkątny/.	m	186.000	
				RAZEM	186.000