

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: Bran a sanitarna		
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,1200
1.2	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3	360,0000
1.3	KNR 2-18 0501-04	Obsypka rur nad wierzch rur piaskiem i wirem gr. 30 cm	m2	120,0000
1.4	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległo do 10 m w gruncie kat. I-II	m3	300,0000
1.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi	m3	100,0000
1.6	KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych cian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórki (szer. do 2 m)- przykanaliki	m2	40,0000
1.7	KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych cian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórki (szer. do 2 m)	m2	120,0000
1.8	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zag szczeniem r cznym - 3 cm grubo ci warstwy po zag szczeniu	m3	2,0000
1.9	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych o r. 1200 mm w gotowym wykopie za ka de 0.5 m ró nicy gł boko ci	stud.	8,0000
1.10	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ciekowe z gotowych elementów betonowe o r. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	6,0000
1.11	KNR-W 2-18 0407-01	Kanały z rur PCV ł czonych na wcisk o r. zew. 200 mm - wykopy umocnione - przykanaliki	m	36,4000
1.12	KNR-W 2-18 0407-02	Kanały z rur PCV ł czonych na wcisk o r. zew. 300 mm	m	117,0000
1.13	KNNR 4 1707-04	Wykonanie szczelnych elastycznych systemowych poł cze - przeje cie rur PVC 200 mm przez ciany studni	szt.	6,0000
1.14	KNNR 4 1707-04	Wykonanie szczelnych elastycznych systemowych poł cze - przeje cie rur PVC 300 mm przez ciany studni	szt.	14,0000
1.15	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne - pogł bienie istniej cych studni	szt.	1,0000
1.16	KNR-W 2-15 0127-04	Próba szczelno ci kanałów rurowych o r. nominalnej 300 mm	szt.	14,0000
1.17	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,1200