

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-17 0101-03	Wiercenie otworów o głębokości 70 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie - ściana od serwerowni 70.00	cm cm	70.000	
				RAZEM	70.000
2	KNR AT-17 0101-03	Wiercenie otworów o głębokości do 50 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie - wejście do kanału 50.00	cm cm	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości 30 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - stropy 30*4*2	cm cm	240.000	
				RAZEM	240.000
4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20.00*1.00	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 2-01 0701-0301	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 20.00	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-15/ GEBERIT 0303-03	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne o śr. zewn. 110 mm 20.00+33.00	m m	53.000	
				RAZEM	53.000
7	KNR 5-01 0119-06	Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, 2 otw.przy podłożu z betonu 2	wpro- wadz. wpro- wadz.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 20.00	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 20.00	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
10	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej - kostka z rozbiorki 20.00	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR-W 5-08 0115-03	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym 105.00	m m	105.000	
				RAZEM	105.000
12	KNR AT-14 0103-02	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego przez przepusty w przegrodach budowlanych na wys. do 1,5 m - 1 kabel światłowodowy 9/125 448.00	m m	448.000	
				RAZEM	448.000
13	KNR AT-14 0103-01	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego przez przepusty w przegrodach budowlanych na wys. do 1,5 m - skretka 6F/UTP 1218.00	m m	1218.000	
				RAZEM	1218.000
14	KNR AT-14 0103-01	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego przez przepusty w przegrodach budowlanych na wys. do 1,5 m - triest 113 PE żelowny czarny 116.00	m m	116.000	
				RAZEM	116.000