

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ul. Abrahama
BRANŻA : Budowa kanału technologicznego
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa kanału technologicznego					
1	KNR 201 0701-0120	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.I-II, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m 63	m m	63,000	63,000
				RAZEM	63,000
2	KNR 510 0301-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m (63 * 2) / 100	100 m 100 m	1,260	1,260
				RAZEM	1,260
3	KNR 201 0704-0220	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m 63	m m	63,000	63,000
				RAZEM	63,000
4	KNR 201 0236-0200	Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijakami mechanicznymi, w gruncie spoiстым, kategorii : III-IV 0,4 * 0,6 * 63	m ³ m ³	15,120	15,120
				RAZEM	15,120
5	KNNR 005 0724-0200	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, w gruncie: nienawodnionym kat. III-IV 2 * 2	m ³ m ³	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
6	KNR 201 0221-0200	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m ³ , w gruncie kategorii: III 3 * 3	m ³ m ³	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
7	KNR 501 0402-1000	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SK-2/2 wieloelementowych w gruncie - kat. III ANALOGIA: Studnia kablowa SKR1-2 2	studnia studnia	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
8	KNNR 005 0723-0200	Przewierty mechaniczne pod obiektami, dla rur stalowych - za pierwszą rurę o średnicy: ponad 100 do 125 mm ANALOGIA:rura RHDPE 110 27	m m	27,000	27,000
				RAZEM	27,000
9	KNNR 005 0723-0500	Przewierty mechaniczne pod obiektami, dla rur stalowych - dodatek za każdą następną rurę w wiązce, o średnicy: ponad 100 do 125 mm ANALOGIA: rura RHDPE 110 27	m m	27,000	27,000
				RAZEM	27,000
10	KNR 510 0303-0200	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy: 75-110 mm 63 / 100	100 m 100 m	0,630	0,630
				RAZEM	0,630
11	KNR 510 0303-0100	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy: do 75 mm ANALOGIA: rura HDPE 40 90 / 100	100 m 100 m	0,900	0,900
				RAZEM	0,900
12	KNR 510 0303-0100	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy: do 75 mm ANALOGIA: wiązka mikrorur 7x12/8mm 90 / 100	100 m 100 m	0,900	0,900
				RAZEM	0,900