

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Teletechnika Dobrze Miasto ul. Prusa</b>					
1	KNR-W 2-01	Geodezja - trasowanie i pomiar powykonawczy	km		
d.1	0113-03	0,146	km	0.146	
				RAZEM	0.146
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	spycharek 40	m <sup>2</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
3	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie	m		
d.1	S.A.-040	wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; li-	m	146.000	
	0102-01	czbie otworów 1 HDPE 125/7,1		RAZEM	146.000
		146			
4	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie	m		
d.1	S.A.-040	wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; li-	m	146.000	
	0102-01	czbie otworów 1 HDPE 110/6,3		RAZEM	146.000
		146			
5	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie	m		
d.1	S.A.-040	wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 4; li-	m	146.000	
	0102-04	czbie otworów 4 Ciąg złożony z 3 rur HDPE 40/3,7i 1 prefabrykowanej wiązki		RAZEM	146.000
		mikrokanalizacji DB 7x10			
		146			
6	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie	m		
d.1	0303-03	73	m	73.000	
				RAZEM	73.000
7	ZN-97/TP	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm na bę-	m		
d.1	S.A.-039	bnach (1 szt.) Mikrokanalizacja Novonet DB 7x10x1,0 UD	m	146.000	
	0202-12	146		RAZEM	146.000
8	ZN-97/TP	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty - rury śr. 40	m		
d.1	S.A.-039	mm na bębnach (1 szt.)	m	876.000	
	0202-23	146*6		RAZEM	876.000
9	ZN-97/TP	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie	szt.		
d.1	S.A.-040	kategori III	szt.	6.000	
	0301-06	6		RAZEM	6.000