

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ELEMENTY ODWODNIENIA DRÓG GMINNYCH
ADRES INWESTYCJI : DROGI GMINNE GMINY KWIDZYN
INWESTOR : GMINY KWIDZYN
ADRES INWESTORA : 82-500 KWIDZYN UL. GRUDZIĄDZKA 30

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : W.KRUPA
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2022

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT ELEMENTÓW ODWODNIENIA DRÓG					
1		WYMIANA PODŁOŻA POD KANAŁY I STUDNIE			
1	KNR-W 2-	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ²		
d.1	18 0511-03	1*0.2	m ²	0.200	
				RAZEM	0.200
2		NAPRAWA KOLEKTORA Z RUR PVC D=160			
2	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.2	18 0408-02	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
3		NAPRAWA KOLEKTORA Z RUR PVC D=200			
3	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.3	18 0408-03	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
4		REMONT STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ D=500			
4	KNR-W 2-	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - wpusty deszczowe	szt.		
d.4	18 0524-01	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
5		REMONT STUDNI REWIZYJNEJ D=1000			
5	KNR-W 2-	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w wykopie o głębokości 3m	stud.		
d.5	18 0513-01	1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		REMONT STUDNI REWIZYJNEJ D=1200			
6	KNR-W 2-	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w wykopie o głębokości 3m	stud.		
d.6	18 0513-03	1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000

"DROMIK"