

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45230000 - 8					
12	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.3	1411-01	(332,00 m + 62,00 m) x 0,10 m 0,80 m	m ³	31.520	
		31.52		RAZEM	31.520
13	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.3	1308-03	62	m	62.000	
				RAZEM	62.000
14	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.3	1308-05	332	m	332.000	
				RAZEM	332.000
15	KNNR 6	Wypełnienie (otulina) wraz z warstwą mrozochronną z piasku	m ³		
d.3	0104-02	(332,00 m + 62,00 m) x 0,40 m x 0,80 m	m ³	126.080	
		126.08		RAZEM	126.080
16	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kęgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wyko-	stud.		
d.3	1413-01	pie o głębok. 3m	stud.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
17	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kęgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wyko-	[0.5 m]		
d.3	1413-02	pie za każde 0,5 m różnicy głęb.	stud.		
		Krotność = -3	[0.5 m]	8.000	
		8	stud.		
				RAZEM	8.000
18	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr 500 mm z osadnikiem bez syfo-	szt.		
d.3	1424-02	nu	szt.	12.000	
		12		RAZEM	12.000
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
d.3	1406-04	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.3	1406-05	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000