

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45230000 - 8</b>					
12	<b>KNNR 4</b>	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m³		
d.3	<b>1411-01</b>	(326,00 m + 58,00 m) x 0,10 m 0,80 m	m³	30.720	
		30.72		<b>RAZEM</b>	30.720
13	<b>KNNR 4</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.3	<b>1308-03</b>	58	m	58.000	
				<b>RAZEM</b>	58.000
14	<b>KNNR 4</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.3	<b>1308-05</b>	326	m	326.000	
				<b>RAZEM</b>	326.000
15	<b>KNNR 6</b>	Wypełnienie (otulina) wraz z warstwą mrozochronną z piasku	m³		
d.3	<b>0104-02</b>	(326,00 m + 58,00 m) x 0,40 m x 0,80 m	m³	122.880	
		122.88		<b>RAZEM</b>	122.880
16	<b>KNNR 4</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
d.3	<b>1413-01</b>	8	stud.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	8.000
17	<b>KNNR 4</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
d.3	<b>1413-02</b>	Krotność = -3	[0.5 m] stud.	8.000	
		8		<b>RAZEM</b>	8.000
18	<b>KNNR 4</b>	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.3	<b>1424-02</b>	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	12.000
19	<b>KNR 2-31</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	<b>1406-03</b>	14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	14.000
20	<b>KNR 2-31</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3	<b>1406-04</b>	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	8.000
21	<b>KNR 2-31</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.3	<b>1406-05</b>	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	8.000