

PRZEDMIAR ROBÓT

„ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1836 R DROGA PRZECZ WIEŚ NAWSIE KOŁACZYCKIE” OD KM 0+000,00 DO KM 0+927,41 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ODWODNIENIE - KANALIZACJA

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów robót	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
II.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	X	X
x	D 01.02.04.00	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW	x	x
1	D 01.02.04.71	Rozebranie przepustów z rur betonowych lub żelbetowych z ich oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład do 5 km wraz z rozebraniem nawierzchnią i warstwami ułożonymi nad tym przepustem oraz ławą pod nim L = 12,5 m <Przepust w km 0+200,00> L = 13,5 m <Przepust w km 0+485,00> L = 10,5 m <Przepust w km 0+730,00> L = 9,5 m <Przepust w km 0+862,23> L = 46,00 km	m	46,00
III.		INNE ROBOTY	X	X
x	D 01.03.07.00	REGULACJA PIONOWA	x	x
2	D 01.03.07.11	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej lub deszczowej wraz z ich wymianą (w przypadku potrzeby) n = 50 szt.	szt.	50,00
3	D 01.03.07.12	Likwidacja istniejącej sieci kanalizacyjnej L = 486 m	m	486,00
4	D 01.03.07.12	Likwidacja istniejących studni kanalizacyjnych n = 36 szt.	szt.	36,00
5	D 01.03.07.13	Likwidacja istniejących studni n = 2 szt.	szt.	2,00
V.		ODWODNIENIE	X	X
x	D 03.01.01.00	PRZEPUST POD KORONĄ DROGI	x	x
6	D 03.01.01.11	Ułożenie przepustu w km 0+862,23, pod koroną drogi z rur HPED fi 60 cm, wraz z robotami ziemnymi, wykonaniem ławy oraz obsypką i zasypką, umocnieniem wlotu i wykonaniem studni rewizyjnej na wylocie. L = 8,4 m	m	8,40
7	D 03.01.01.11	Przebudowa istniejącego przepustu w km 0+200,00 pod koroną drogi z rur HDPE fi 80 cm, wraz z robotami ziemnymi, wykonaniem ławy oraz obsypką i zasypką, wykonaniem oraz umocnieniem wlotu i wylotu. L = 13,50 m	m	13,50
x	D 03.02.01.00	KANALIZACJA DESZCZOWA	x	x
8	D 03.02.01.11	Wykonanie kolektora deszczowego z rur PP/PE o średnicy 30 cm, L = 105,00 m <Tabela Nr 2 Kolektor> L = 1 05,00 m	m	105,00

9	D 03.02.01.11	Wykonanie kolektora deszczowego z rur PP/PE o średnicy 40 cm, L = 670,00 m <Tabela Nr 2 Kolektor> L = 670,00 m	m	670,00
10	D 03.02.01.13	Wykonanie kolektora deszczowego z rur PP/PE o średnicy 60 cm, L = 22,00 m <Tabela Nr 2 Kolektor> L = 22,00 m	m	22,00
11	D 03.02.01.13	Wykonanie kolektora deszczowego z rur PP/PE o średnicy 80 cm, L = 11,00 m <Tabela Nr 2 Kolektor> L = 11,00 m	m	11,00
12	D 03.02.01.23	Wykonanie przykanalików z rur PP/PE o średnicy 20 cm, L = 320,00 m <Tabela Nr 3 Przykanaliki> L = 320,00 m	m	320,00
13	D 03.02.01.31	Wykonanie studni rewizyjnych PE Dn 1000, n = 42 szt.	szt.	42,00
14	D 03.02.01.31	Wykonanie studni rewizyjnych PE Dn 1200, n = 3 szt.	szt.	3,00
15	D 03.02.01.31	Wykonanie studni rewizyjnych PE Dn 1250, n = 2 szt.	szt.	2,00
16	D 03.02.01.41	Wykonanie studzienek ściekowych PE Dn 500. n = 75 szt.	szt.	75,00
VI.		NAWIERCHNIE	x	x
x	D 05.02.01	NAWIERCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	x	x
17	D 05.02.012.14	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - profilowanie istniejącej nawierzchni ul. M. Konopnickiej do projektowanych rzędnych $6,0 \times 0,2 \times 900 = 1080 \text{ m}^3$ * 1,6 = 1728 t F = 1728 t	t	1 728,00