

"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa, m. Janczewice w gm. Lesznowola"
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spe. Technicznej	Wyszczególnienie	Jed. Obm.	Ilość
1	2	3	4	5
-		1. URZĄDZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	-	
-		1.1 Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych	-	
-	D-01.03.03	1.1.1 Przebudowa kabli miedzianych OPL S.A		
1		Rura RHDPE 110/6,3 mm	m	81
2		Kabel XzTKMXpw 35x4x0,5 mm	m	305
3		Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5 mm	m	185
4		Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5 mm	m	395
5		Ośłona złączowa Raychem XAGA 55/12-300	szt	2
6		Łączniki żył pojedyncze- dla żył o średnicy do 0,5mm	szt	380
7		Wykonanie przecisku jedną rurą HDPE 110/6,3 mm łącznie	m	21
8		Przywieszki identyfikacyjne na kable	szt	3
9		Taśma ostrzegawcza PCW	m	605
10		Wykop ziemny dla układania kabli	m	605
11		Przekopy kontrolne 2mx1mx1,5m	szt	2
12		Znacznik elektromagnetyczny- Marker EMS 1255	szt	24
13		Słupek kablowy SR 10 P	kpl	2
14		Pomiary i badania linii zgodnie z normą TP S.A. nr ZN-96 TP S.A. -027	kpl	4
15		Demontaż kabli ziemnych	m	635
16		Demontaż słupków kablowych	szt	2
-	D-01.03.01	1.1.1 Przebudowa kanalizacji kablowej OPL S.A.		
17		Rura RHDPE 110/6,3 mm	m	34
18		Studnia SKR-2	szt	1
19		Dodatkowa pokrywa zabezpieczająca	szt	1
20		Wykonanie przecisku jedną rurą HDPE 110/6,3 mm łącznie	m	34
21		Demontaż studni kablowej	szt	1
-	D-01.03.02	1.1.2 Przebudowa kabli światłowodowych T-Mobile Polska S.A.		
22		Rura HDPEp 140/8,0 mm	m	48
23		Rura dwudzielna HDPE 160 mm	m	32
24		Rura HDPE 40/3,7 mm	m	1020
25		Kabel Z-XOTKtsdD 144J (12x12J)	m	3300
26		Kabel Z-XOTKtsdD 96J (8x12J)	m	3300
27		Kabel lokalizacyjny XzTKMXpw 2x2x0,8 mm	m	359
28		Słupek oznaczeniowo-pomiarowy SOP	szt	7
29		Słupek oznaczeniowy SO	kpl	3
30		Przywieszki identyfikacyjne na kable	szt	2
31		Ośłona spoin światłowodowych	szt	480
32		Wykonanie spawów na włóknie jednomodowym	szt	480
33		Mocowanie osłony złączowej i zapasu w studni,zestaw	szt	2
34		Taśma ostrzegawcza PCW	m	366
35		Znacznik elektromagnetyczny- Marker EMS 1255	szt	20
36		Wykop ziemny dla układania rurociągów	m	366
37		Wykop dla ułożenia rury dwudzielnej	m	32
38		Przełożenie istniejącego rurociągu	m	38
39		Wykonanie przecisku łącznie 1 rurą HDPE o średnicy 140 mm	m	12
40		Zaciągnięcie kabla do rurociągu	m	5900
41		Przekopy kontrolne 2mx1mx1,5m	szt	8
42		Układanie rurociągu ziemnego 3x 40/3,7mm	m	340
43		Pomiary i badania linii optycznej zgodnie z normą TP S.A.	kpl	240
44		Demontaż rurociągu ziemnego 3xHDPE40/3,7 mm wraz z kablem	m	333