

8. Zestawienie montażowe

Zestawienie montażowe - ul. Chmielna w Gdańsku																				
Lp.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kable	Układanie kable		Rozbórka i odtwarzanie nawierzchni		Bednarka FeZn 25x4mm	Folia kablowa niebieska [m]	DVK 110 [m]	Przecisk RHDPE 110	Słup stylowy h=8m (montaż oprawy h=7m) [szt.]	Fundament F120/43 [szt.]	Tabliczka słupowa/złącza IZK [kpl.]	Oprawa stylowa LED 75W [szt.] (oświetlenie ul. Chmielna)	Oprawa stylowa LED 153W [szt.] (doświetlenie przejście dla pieszych)	Przewód VDY 3x1,5mm ²	Bezpiecznik Bi-Wts-4A [szt.]	Końcówki kablowe [szt.]	Rura RPS-UV (RHDPE) 75/4 [mb] + uchwyty z gumą do rur (przejście pod mostem)	
			Długość całkowita [m]	Długość wykopu [m]	Chodnik [m ²]	Asfalt [m ²]														
1	proj. słup 1.1/1 (wg odrębnego opracowania)-proj. słup 1.2/1	YAKXS 4x35	25	18	160	0	25	18	86,5	74	1	1	1	1		8	1	8	23	
2	proj. słup 1.2/1-proj. słup 1.3/1	YAKXS 4x35	30	18			30	18			1	1	1	1		8	1	8		
3	proj. słup 1.3/1-proj. słup 1.4/1	YAKXS 4x35	28	19			28	19			1	1	1	1		8	1	8		
4	proj. słup 1.4/1-proj. słup 1.5/1	YAKXS 4x35	27	19			27	19			1	1	1	1		8	1	8		
5	proj. słup 1.5/1-proj. słup 1.6/1	YAKXS 4x35	24	18			24	18			1	1	1	1		8	1	8		
6	proj. słup 1.6/1-proj. słup 1.7/1	YAKXS 4x35	25	19			25	19			1	1	1	1		8	1	8		
7	proj. słup 1.7/1-proj. słup 1.8/1	YAKXS 4x35	32	24			32	24			1	1	1	1		8	1	8		
8	proj. słup 1.8/1-proj. słup 1.9/1	YAKXS 4x35	17	10			17	10			1	1	1	1		1	8	1		8
9	proj. słup 1.9/1-proj. słup 1.9.1/1	YAKXS 4x35	36	14			36	14			1	1	1	1		1	8	1		8
10	proj. słup 1.9/1-istn. słup EZO Sopot	YAKXS 4x35	30	14			30	14												
11	proj. słup 5/1 (wg odrębnego opracowania)-proj. słup 6/1	YAKXS 4x35	31	24	35		31	24			1	1	1	1		8	1	8	8	
12	proj. słup 6/1-proj. słup 7/1	YAKXS 4x35	32	25			32	25			1	1	1	1		8	1	8		
13	proj. słup 7/1-proj. słup 8/1	YAKXS 4x35	25	19			25	19			1	1	1	1		8	1	8		
13	proj. słup 8/1-proj. słup 9/1	YAKXS 4x35	23	17			23	17			1	1	1	1		8	1	8		
14	proj. słup 8/1-proj. wg odrębnego opracowania słup oświetlenia przejścia dla pieszych	YAKXS 4x35	35	25							35	25				1				
RAZEM			420	283	160	0	420	283	86,5	74	13	13	15	11	2	104	13	120	23	