

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW - OBWÓD II z SO																									
Lp	nr słupa	wykop otwarty o szerokości 0,4m	folia niebieska perforowana	przecisk - (rura osłonowa, np. AROT SRS φ75) 750N	rura osłonowa, np. AROT DVK φ75 450N (wykop otwarty)	uszczelniacz do rur osłonowych	złączka do rur osłonowych	kabel YAKY 4x25mm ²	opaski kablowe - informacyjne	bednarka ocynkowana ogniowo FeZn min. 25×4mm	złącze krzyżowe duże B=50mm	uziom prętowy stalowy ocynkowany ogniowo l=1,5m	grot do wbijania prętów stalowych	złączka do łączenia prętów stalowych	rura termokurczliwa z klejem o długości 1,5m	słup oświetleniowy, wysokość h=6m, grubość blachy min. 3mm, np. CN 6/3/60/F160 lub słup równoważny	fundament stabilizujący h=1,2m np. D16/120	oprawa oświetleniowa LED, T _B = 4000K, moc oprawy min. 38,8W, 12LED, 740, 106lm/W	tabliczki informacyjne na słup	tabliczka IZK-4-01	tabliczka IZK-4-02	tabliczka IZK-4-03	bezpiecznik BiWtz 4A	przewód YDY 3x2,5mm ²	
-		m	m	m	m	szt	sz	m	szt	m	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	m
1.	proj. szafka SO	18	18	9	10	4	1	33	6	-	1	3	1	2	1	-	1	1	-	1	1	2	1	1	-
2.	proj. słup ośw. II/1	32	32	-	3	2	-	38	7	32	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	9
3.	proj. słup ośw. II/1 - II/2	33	33	-	12	4	-	39	7	33	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	9
4.	proj. słup ośw. II/2 - II/3	33	33	-	-	-	-	39	7	33	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	9
5.	proj. słup ośw. II/3 - II/4	33	33	-	-	-	-	39	7	33	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	9
6.	proj. słup ośw. II/4 - II/5	33	33	-	-	-	-	39	7	33	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	9
7.	proj. słup ośw. II/5 - II/6	33	33	-	9	2	-	39	7	33	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	9
8.	proj. słup ośw. II/6 - II/7	33	33	-	19	2	-	39	7	33	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	9
RAZEM		215	215	9	53	14	1	266	48	197	7	21	7	14	7	7	7	7	7	7	7	14	7	7	63

Lp	nr słupa	wykop otwarty o szerokości 0,4m									
		folia niebieska perforowana									
		przecisk - (rura osłonowa, np. AROT SRS ϕ 75) 750N									
		rura osłonowa, np. AROT DVK ϕ 75 450N (wykop otwarty)									
		uszczelniacz do rur osłonowych									
		złączka do rur osłonowych									
		kabel YAKY 4x25mm ²									
		opaski kablowe - informacyjne									
		bednarka ocynkowana ogniowo FeZn min. 25x4mm									
złącze krzyżowe duże B=50mm											
uziom prętowy stalowy ocynkowany ogniowo l=1,5m											
grot do wbijania prętów stalowych											
złączka do łączenia prętów stalowych											
rura termokurczliwa z klejem o długości 1,5m											
słup oświetleniowy, wysokość h=6m, grubość blachy min. 3mm, np. CN 6/3/60/F160 lub słup równoważny											
fundament stabilizujący h=1,2m np. D16/120											
oprawa oświetleniowa LED, T _B = 4000K, moc oprawy min. 38,8W, 12LED, 740, 106lm/W											
tabliczki informacyjne na słup											
tabliczka IZK-4-01											
tabliczka IZK-4-02											
tabliczka IZK-4-03											
bezpiecznik BiWtz 4A											
przewód YDY 3x2,5mm ²											
-		m	m	m	m	szł	sz	m			
1.	proj. szafka SO	18	18	9	10	4	1	33	6		
2.	proj. słup ośw. II/1	32	32	-	3	2	-	38	7	32	
3.	proj. słup ośw. II/1 - II/2	33	33	-	12	4	-	39	7	33	
4.	proj. słup ośw. II/2 - II/3	33	33	-	-	-	-	39	7	33	
5.	proj. słup ośw. II/3 - II/4	33	33	-	-	-	-	39	7	33	
6.	proj. słup ośw. II/4 - II/5	33	33	-	-	-	-	39	7	33	
7.	proj. słup ośw. II/5 - II/6	33	33	-	9	2	-	39	7	33	
8.	proj. słup ośw. II/6 - II/7	33	33	-	19	2	-	39	7	33	
RAZEM		215	215	9	53	14	1	266	48	197	