



 Linia kablowa nn  
 Złącza i tablice rozdzielcze  
 Uziom  
 Lampa sodowa 100W  
z wysięgnikiem na ścianie budynku  
 Rury ochronne DVK110

1. Kable układać zgodnie z normą PN76/E-05125
2. Ruz < 10oma

	Y	X
E1	3381306,42;5935126,34	
E2	3381306,12;5935126,04	
E3	3381315,03;5935119,16	
E4	3381315,27;5935117,34	
E5	3381309,87;5935110,02	
E6	3381308,87;5935109,68	
E7	3381295,44;5935104,79	
E8	3381293,16;5935101,64	
E9	3381308,87;5935110,54	
E10	3381319,95;5935101,53	
E11	3381321,16;5935101,64	

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA			USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż arch. BARABARA GARCINARZ	
Adres	74-320 BARLINEK ul SZPITALNA 4 DZ GEO 565/5			71-771 SZCZECIN UL SŁOWACKA 11a/4	
Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ Sp.z o.o. 74-320 BARLINEK ul SZPITALNA 4				
Treść rysunku	PLAN PRZYŁĄCZA KABLOWEGO			Faza PB-W	
Projektant	Imię i nazwisko Sz. Smotrycki	uprawnienia 37/Sz/74	podpis	skala 1:500	Nr rys 1
Sprawdził	mgr inż Z. Rzewuski	206/Sz/76		Data 07.2008r	
Brzoza	ELEKTRYCZNA				