

~64,0m	PROJEKTOWANA KANALIZACJA STRUKTURAL. (kablowa) Kanał z rur RHDPe 110 pod przyszłą instalację teletechniczną
Sk1	PROJ. STUDNIA KABLOWA Sk 1-3 Studnia kablowa prefabrykowana betonowa ~70x70cm - 3 kpl.
~75,0m	PROJEKTOWANA LINIA OŚWIETLENIA TERENU Rozbudowa instalacji: YAKY 5x25mm ²
L1-3	PROJ. SEUP OŚWIETLENIOWY 11,0m Z NAŚWIETLACZAMI Skup z zasobu Zamawiającego. Adaptacji fundamentu 1 2 x naswietlacz LED/skup Ln - skup neutralny (rezewowy)
- - -	ISTNIEJĄCA INSTALACJA OŚWIETLENIA TERENU - do rozbudowy ISTNIEJĄCA UJAWNIONA INSTALACJA do zabezpieczenia
Li	ISTNIEJĄCY SEUP OŚWIETLENIA TERENU - bez zmian Studnia kablowa prefabrykowana betonowa ~70x70cm - 3 kpl.
---	RURY OSŁONOWE - zabezpieczenie istn. infrastruktury Rura dwudzienna typ P550

67-200 Głogów, ul. Grodzka 4		tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22		www.proma-bud.pl	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		Branża:		Nr rys.	
PROMA-BUD		BUDOWLANA		ZT-E	
Skala:		1: 250			
Objekt:		UTWARDZENIE TERENU - DOJAZD		Stadium:	
Lokalizacja:		0009Zarków, dz: 87/3, 652		P.B. 03.2025	
Nazwa rysunku:		INSTALACJA OŚW. TERENU I TELETECHN		Upr. bud.	
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Juzwiak		391/005/09 spec. instal.nz.	
Projektant:					

