



- Proj. linia kablowa nN typu YKYżo 5x10mm2  
w KR75 prod. AROT + płask. Fe/Zn 25x4mm
- Oświetlenie terenu - słup uliczny o wys. do 6,0m + wysięgniki słupowe + złącze  
wewn. kablowe ; oprawa MARS MIDI LED; strumień do 12600lm; moc 30 - 90W
- Uziom typowy TP 2x6, dwa pręty stal. Fe fi 20mm L=2x6m,  
połączone płaskownikiem Fe/Zn 25x4mm

L1 L2 słupy istniejące do wymiany

SIEĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE NN

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora.

Inwestor:			GMINA GRĘBOSZÓW, Gręboszów 144, 33 - 260 Gręboszów	
Projekt:			PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKÓW WEWNĘTRZNYCH, WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ OPRAZ OŚWIETLENIA TERENU PRZYNALEŻNYCH DO BUDYNKU URZĘDU GMINY W GRĘBOSZOWIE ORAZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI DZIAŁEK BUDOWLANYCH; na działkach nr 579/1; 579/3; 581 w Gręboszowie	
Wykonawca:			BPB INWEST - BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa ul. Kawęczyńska 142a, 39 - 200 Dębica biuro@inwestbau.com	
Projektant:		inż. elektryk Jarosław Sokolowski	Numer uprawnień: KL - 279/91	
Sprawdzający:		mgr inż. elektryk Tomasz Sz wajca	KL - 600/94	
Stadium:			PROJEKT TECHNICZNY	
Branda:		ELEKTRYCZNA	Data:	09 - 2023
Nazwa rysunku:			Skala:	1 : 500
Sytuacja. PZT.			Numer rysunku:	E0
			Strona:	