


LEGENDA (instalacje elektryczne):

— Kabel elektroenergetyczny 1 kV

 Rura ochronna

UWAGI:

- Zastosować rury ochronne typu DWK 50
- Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
- Wykonawcę zobowiązuje się do pomiaru przekroju istniejących kabli i ewentualnej korekty przyjętych założeń co do przekroju
- Przejście przez ścianę zewnętrzną zabezpieczyć przepustem wodno i gazoszczelnym

NAZWA INWESTYCJI:			
Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej polegającej na modernizacji oraz dostosowaniu jej do nowego układu TN-S w budynku magazynu centralnego Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 34			
INWESTOR:			
INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34 41-819 Zabrze			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 <b>SZEŁGE</b>			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE			
siedziba firmy: 44-100 Gliwice, ul. Jasna 31b tel. 660 565 022 biuro@szełge.pl www.szełge.pl			
PROJEKTANT:	PODPIS:		
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWDE/13 członek SGIIB o nr ewd.: SLK/IE/8275/13			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU:			
Rzut budynku magazynu centralnego, Przebieg linii kablowych niskiego napięcia			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PAŹDZIERNIK 2016	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	E-02.2