



- Złącze krzyżowe
- Druk FeZn fi 8mm
- - - Bednarka Fe 30x4mm ułożona w podwalinie fundamentowej
- - - Bednarka FeZn 25x4mm wypust do urządzeń
- ∞ Złącze kontrolne montowane w ziemi
- Połączenie spawane
- Maszt odgromowy h=1m
- Maszt odgromowy h=2m
- Maszt odgromowy h=4m

BUREAU PROJEKTOWO BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp. z o.o. ul. Fajki 10/11, 15-001 Białystok, tel. 85 241 11 11, fax 85 241 11 12, e-mail: biuro@profil.pl, www.profil.pl			
Rysunek:	INSTALACJA ODGROMOWA		
Opis:	BUDOWA PRZEMYSŁOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPIRANOWYMI, UKŁADEM ODGROMOWYM WRAZ Z SZEROKOŚCIĄ WEJŚCIAMI, PARKINGOWYM ORAZ Z WIEŻAMI WRAZ Z SZEROKOŚCIĄ WEJŚCIAMI, DODATKOWA INSTALACJA KANALIZACJI DESzczOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYMI ZBIORNIKAMI PODCIĄGOWYMI ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.		
Lokalizacja:	ul. Lawendowa, Białystok	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nr. ewid. gruntu:	DZIAŁKA NR 1742, OBRĘB NR 06 - Starsielec Półd.	Branża:	ELEKTRYCZNA
Inwestor:	PPH CYMES, Adam Oków ul. Północna 20a 15-400 Suwałki	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kuleza opr. bud. PŁ/007/POE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	Data:	05.09.2020r.
Współpraca:	mgr inż. PIOTR KULEZA	Nr rysunku:	E-09
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Borowik opr. bud. PŁ/004/POE/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	Podpis:	
DOKUMENTACJA ODRĘCZNA PRZEKAZANA AUTOMATYCZNIE - zgodnie z Umową o prace wykonawstwa i innych podobnych (Dział 26, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIOLANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚĆ, BEZ ZOSTAWIENIA AUTOMATYCZNEJ, W Z B R O N I O N E, Skanowanie: 05.09.2020r. w Biurowym Projektu 800 PROJEKT, przy użyciu programu AutoCAD R14, nr licencji 640-2018044			