



LEGENDA	
	Uziom fundamentowy, bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 mm
	Projektowane przewody instalacji odgromowej, dFeZn Ø8
	Złącze kontrolne instalacji odgromowej, połączenie z konstrukcją stalową wiaty

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ ORAZ PRZEBUDOWĘ BUDYNKU TECHNICZNO-MAGAZYNOWEGO Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WODNO-KANALIZACYJNA I ELEKTRYCZNA, PRZEBUDOWA WIATY Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ OBEJMUJĄCEJ WEWNĘTRZNY UKŁAD KOMUNIKACYJNY (DOJŚCIE I DOJAZD) WRAZ Z MONTAŻEM WAGI SAMOCHODOWEJ, BUDOWĘ INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU WRAZ Z MONITORINGIEM, BUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ ORAZ ZBIORNIKAMI: RETENCYJNYMI NA WODY OPADOWE ORAZ ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE				
	TYTUŁ RYSUNKU				
	PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Tokarski spec. inst. elektr. nr ewid.: MAP/0115/PWOE/04	DATA 14.10.2021	SKALA RYSUNKU	1:100
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Kajfasz spec. inst. elektr. nr ewid.: MAP/0263/PWOE/11	DATA 14.10.2021	NUMER RYSUNKU	E-02