



Zgodnie z §6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 poz. 462 z późniejszymi zmianami) uwzględniając, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnie z oryginałem P.34611.2018.085 z dnia 08.05.2018 Miejskie Pracownia Geodezyjne w Ryduguży.

- LEGENDA:**
- KD/W1 kontrola dostępu

■ SSR11 szafa sterująca-zasilająca

■ T2.27 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej

— rura pierwotna kanalizacji teletechnicznej

— s35 sygnalizator na słupku

— s730 sygnalizator na wysięgniku

— Z5 kamera monitoringu

— Z5 zwrotnica ręczna

— Z5 zwrotnica

— torowy obwód rezonansowy

— P26 pętla indukcyjna

■ T-271 sygnalizator zwrotnicowy

■ antena VETRA identyfikacji taboru

■ IR34.1 antena VETRA sterowania

■ IR-271 zwrotnica

KABLE:

— długość i numer kabla

— FIBER - kabel światłowodowy

— KB - kabel czujników zwrotnicy

— KP - kabel pętli indukcyjnej

— TR - kable grzałek zwrotnicy

— WIR - kable anteny identyfikacji

— WOR - kable obwodów rezonansowych

— WSLB - kable sterowania szlabanem

— WSXS - kable sterowania, zasilania i ethernet do sygnalizatora

— WSZ - kabel sterowania zwrotnicą

— ZK - kabel ethernet do kamer

BPK POZNAN		BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.				
Projektant	Nazwa	Uprawnienie	Podpis	Data	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	—	—	—	—	Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów	
PROJEKTANT	—	—	—	—	zajezdni tramwajowej zlokalizowanej w Ryduguży przy ul. Toruńskiej	
OPRACOWUJĄCY	Mieczysław Karocyn	—	—	07.2018		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Podestła	—	—	07.2018		
PRACOWNIA PROSAP					Technika i Sterowanie VIL2 PZT Urządzenia SSR C4	
AR022-WR		VL2.8	SKALA 1:200	FORMAT A1	16180	