



11.

13/29

LEGENDA:

• KDW1 kontrola dostępu

□ SSSR1 szafa sterująca-zasilająca

■ T2.21 studnia nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej

— rura pierwotna kanalizacji teletechnicznej

▶ s35 sygnalizator na słupku

▶ s730 sygnalizator na wysięgniku

■ Z5 kamera monitoringu

■ Z52 zwrótnica ręczna

■ Z53 zwrótnica

■ Z54 torowy obwód rezonansowy

■ Z55 pętla indukcyjna

■ Z56 sygnalizator zwrótnicowy

■ IR.34.1 taboru

■ IR.271 antena VETRA sterowania zwrótnicą

— KABEL:

— długość i numer kabla

— FIBER - kabel światłowodowy

— KB - kabel czujników zwrótnicy

— KP - kabel pętli indukcyjnej

— TR - kabel grzałek zwrótnicy

— WIR - kabel anteny identyfikacji

— WOR - kabel obwodów rezonansowych

— WSLB - kabel sterowania szlabanem

— WSXS - kabel sterowania, zasilania i ethernet do sygnalizatora

— WSZ - kabel sterowania zwrótnicą

— ZK - kabel ethernet do kamer

Funkcja	Nazwisko	Upewnienia	Podpis	Data	Projekt Wykonawcy:
Opracował	mgr inż. Adam Podęzka	-----	-----	28.03.2019	Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów Zagospodarowanie przy ul. Torunskiej 27B w Bydgoszczy
Opracował	-----	-----	-----	-----	-----
Weryfikował	mgr inż. Andrzej Podęzka	-----	-----	28.03.2019	TYTUŁ: Teletechnika i sterowanie VI.1 Kanalizacja i sterowanie C3

PROSAP VII.1.z9.7

SKALA 1:200

FORMAT A1

NUMER DOKUM. 16180