



LEGENDA:

• KDW1 kontrola dostępu	• KABEL:
• SSR1 szafa sterująco-zasilająca	• FIBER - kabel światłowodowy
• T221 studnia nowo projektowanej	• KB - kabel czujników zwrotnicy
• KANALIZACJA TELETECHNICZNA	• KP - kabel pętli indukcyjnej
• RURA PIERWOTNA KANALIZACJI	• TR - kabel grzałek zwrotnicy
• S35 sygnalizator na słupku	• WIR - kabel anteny identyfikacji
• S730 sygnalizator na wysięgniku	• WOR - kabel obwodów rezonansowych
• Z5 kamera monitoringu	• WSLB - kabel sterowania szlabanem
• Z52 zwrótnica ręczna	• WSXS - kabel sterowania, zasilania i ethernet do sygnalizatora
• Z52 torowy obwód rezonansowy	• WSZ - kabel sterowania zwrotnicą
• Z52 pętla indukcyjna	• ZK - kabel ethernet do kamer
• T-271 sygnalizator zwrotnicowy	
• IR-271 antena VETRA identyfikacji	
• IR-271 antena VETRA sterowania	
• IR-271 antena VETRA sterowania	

Zgodnie z 58 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 poz. 462 z późniejszymi zmianami) wydanym, w projekcie zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnie z oryginałem P.1461.2019.685 z dnia 08.03.2019 Miejska Pracownia Geodezyjna w Bydgoszczy.				
BPK POZNAN Biuro Projektów Komunikacyjnych w Poznaniu Sp. z o.o. ul. T. Kościuszki 68 61-891 Poznań PROSAP Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul. Koszów 4				
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Adam Podszas	-----	-----	28.03.2019
Opracował	-----	-----	-----	-----
Weryfikował	mgr inż. Andrzej Podszas	-----	-----	28.03.2019
PROSAP VII.1.z9.1		SKALA: 1:200	FORMAT: A1	NUMER DOKUM: 16180