



- OBJAŚNIENIA:**
- GRANICA TERENU NIEZBEDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA – ISTNIEJĄCY PAS DROGOWY
 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA – PROJEKTOWANY PAS DROGOWY
 - IST. NUMERY I GRANICE DZIAŁEK
 - ISTN. NUMERY DZIAŁEK PODLEGAJĄCYCH PODZIAŁOWI
 - PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY WYNIESIONY NA 12 CM
 - PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY WYNIESIONY NA 2 CM
 - PROJ. KRAWĘŻNIK PERONOWY WYNIESIONY NA 18 CM, WRAZ Z ODCINKAMI PRZEJŚCIOWYMI
 - PROJ. OBRZEŻE KAMIENNE
 - PROJ. OPORNIK KAMIENNY ZATOPIONY
 - PROJ. OBRZEŻE TRAWNIKOWE ELASTYCZNE
 - PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI BITUMICZNA KR4
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z PŁYT BETONOWYCH 50x50cm WG KATALOGU CHODNIKÓW – OBSZAR VI
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z PŁYT GRANITOWYCH 'GABARYT' 120x80cm UŁADANYCH NA PIASKU
 - PROJ. NAWIERZCHNIA DROGI ROWEROWEJ/DROGI DLA PIESZYCH I ROWERÓW – BITUMICZNA
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z PŁYT GRANITOWYCH 60x100cm
 - PROJ. NAWIERZCHNIA PERONÓW PRZYSTANKOWYCH Z PŁYT GRANITOWYCH 10x30cm
 - PROJ. NAWIERZCHNIA PASÓW KOMPENSACYJNYCH/ZJAZDÓW Z KOSTKI KAMIENNEJ 9/11cm
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI GRANITOWEJ TYPU 'BOHUS' 10x10cm– GÓRNA POWIERZCHNIA CIĘTA I PŁOMIENIOWANA
 - PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW W CIĄGU CHODNIKA Z KOSTKI GRANITOWEJ TYPU 'BOHUS' 10x10cm– GÓRNA POWIERZCHNIA CIĘTA I PŁOMIENIOWANA
 - PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ – BETONOWA
 - PROJ. NAWIERZCHNIA DROGI DLA ROWERÓW I PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU 'BEHATON' – BEZ FAZY (DOWIĄZANIE DO STANU ISTN.)
 - PROJ. OBSZARY ZIELENI NISKIEJ
 - ISTN. NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW/DRÓG ROWEROWYCH
 - STREFA OCHRONY ISTNIEJĄCYCH DRZEW – ZAKRES ROBÓT DROGOWYCH REALIZOWANYCH RĘCZNIE W SĄSIEDZTWIE ISTN. DRZEW; NAWIERZCHNIE PRZY DRZEWACH ROZBIERAĆ RĘCZNIE; ODSPOJENIE GRUNTU PRZEPROMIADZĄC W BEZWIĄZANEJ TECHNOLOGII AIR SPAD; W PRZYPADKU STWIERDZENIA WYSTĘPOWANIA KORZENI ZASTOSOWAĆ OBRZEŻA 'PODWIESZANIE' ZGODNIE ZE SCHWATEM NA RYS. DR-3.0
 - PROJ. KRATKA WPUSTOWA ULICZNA / KRAWĘŻNIKOWO-ULICZNA
 - PROJ. LOKALIZACJA LATARNI OŚWIETLENIOWYCH
 - PROJ. FAKTURY INFORMACYJNE DLA OSÓB NIEWIDOMYCH I SŁABOWIDZĄCYCH
 - ISTN. FAKTURY INFORMACYJNE DLA OSÓB NIEWIDOMYCH I SŁABOWIDZĄCYCH
 - ISTN. LATARNIE ULICZNE DO PRZEBUDOWY
 - PROJ. STÓJAKI ROWEROWE typu ST0-02-SCHO-UL/PL/SK/PA/TO/TZ ZE STALI OCYNKOWANEJ, NIEMALOWANEJ WG KATALOGU MEBLI MIEJSKICH POZNANIA – ROZSTAW 1.0m
 - PROJ. KOSZE NA SMIECI O POJEMNOŚCI 80L Z STALI NIERDZEWNEJ
 - PROJ. ŁAWKI typu LAW-02-SCHO-UL/PL/SK/PA/TO/TZ W KOLORZE RAL7043
 - WG KATALOGU MEBLI MIEJSKICH POZNANIA
 - ISTN. DRZEWA DO ZACHOWANIA
 - ISTN. DRZEWA DO WYCINKI/PRZESADZENIA
 - PROJ. DRZEWA/KRZEWY W FORMIE WIELOPLNIOWEJ – WG OPRACOWANIA BRANŻY ZIELENI
 - ISTN. OZNAKOWANIE POZIOME
 - PROJ. OZNAKOWANIE POZIOME
 - PROJ. LOKALIZACJA SYGNALIZATORÓW ŚWIETLNYCH

Wykonawca:	 DROMOST DROMOST SP. Z O.O. UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL.: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KRS0000175096	Data: 07.2025	
		Stadium: PW/PT	
Inwestor:	Prezydent Miasta Poznania reprezentowany przez: Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17; 61-623 Poznań		
Inwestor zastępczy:	M23 Development sp. z o.o. ul. Macieja Palacza 144 60-278 Poznań	Projekt Warszawa 7 Cordia Partner 2 sp. z o. o. sp. k. ul. Koszykowa 61B 00-667 Warszawa	
Rozbudowa ulicy Józefa Kraszewskiego w Poznaniu na odcinku od ul. Zwierzynieckiej do ul. Bukowskiej			
BRANŻA DROGOWA			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Filip Kruszewski	WKP/0352/POOD/18	Inżynierska drogowa
Opracowanie:	mgr inż. Adrian Witaszczyk		-
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Wilk	WKP/0119/POOD/18	Inżynierska drogowa
PLAN SYTUACYJNY układ docelowy			Skala: 1:500
			Nr rys.: 2.2