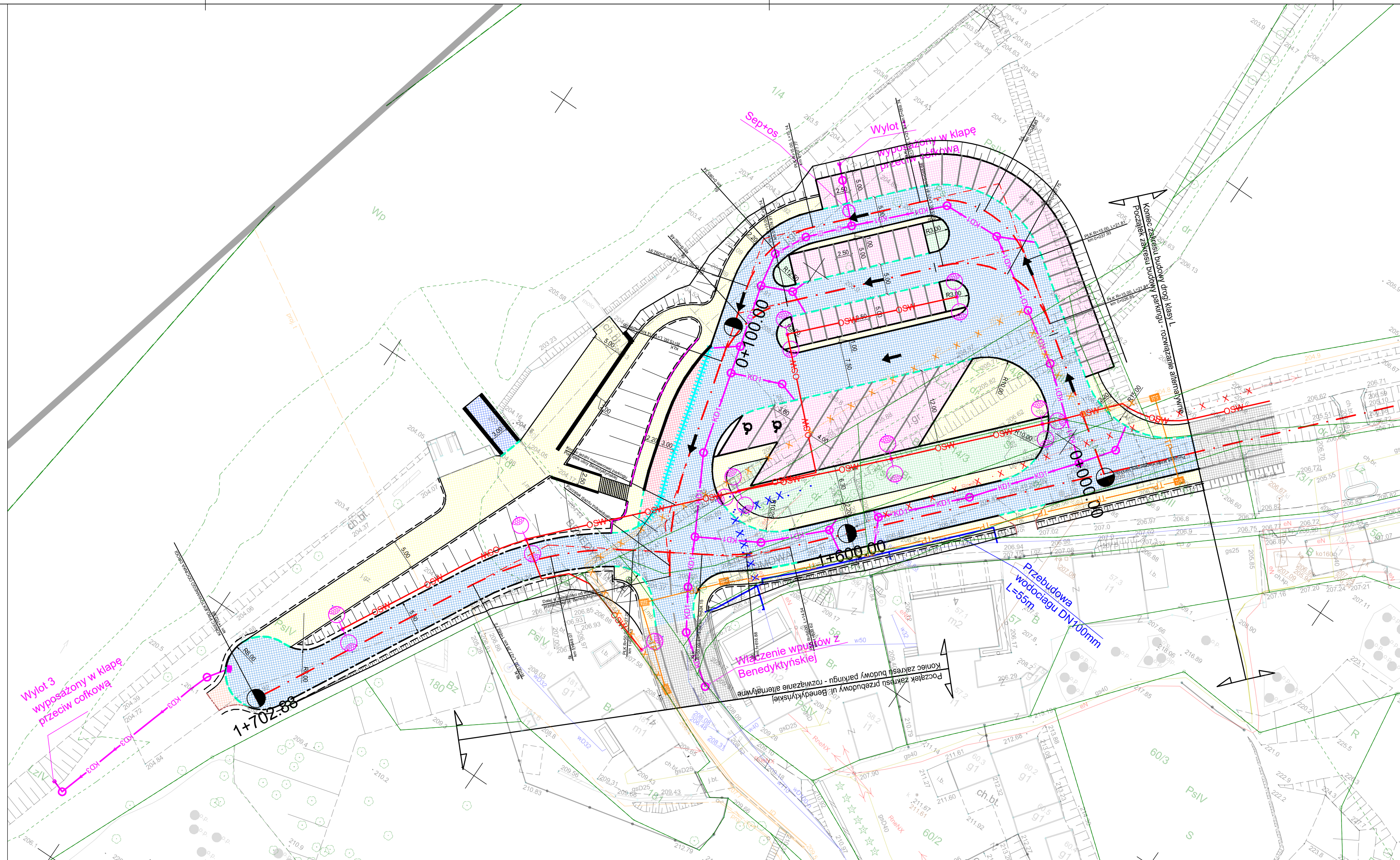


**LEGENDA:**

- oś drogi
- krawędź drogi
- krawędź pobocza
- krawędź zjazdu
- krawężnik wysoki
- krawężnik obniżony
- obrzeże
- ściek trójkątny
- ściek typu mulda
- ściek międzyjezdniowy
- bariera ochronna jednostronna
- wygrozdzenie/porcęcz dla pieszych
- korytarz KDL w MPZP
- wpust deszczowy
- przepust/rów kryty
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia chodnika
- nawierzchnia ścieżki rowerowej
- zieleniec
- nawierzchnia z kostki
- nawierzchnia zatok autobusowych
- nawierzchnia miejsc postojowych
- nawierzchnia zjazdu z kruszywa
- nawierzchnia z kostki kamiennej, przebrukowania
- wyburzenia
- Branża elektroenergetyczna**
- E1 - proj. elektroenergetyczna linia kablowa nN
- E2 - proj. elektroenergetyczna linia napowietrzna nN
- E3 - proj. elektroenergetyczna linia kablowa SN
- E4 - proj. elektroenergetyczna linia napowietrzna SN
- demontaż
- proj. rura osłonowa
- proj. słup napowietrznej linii elektroenergetycznej
- proj. łącze kablowe/SP
- proj. mufa kablowa
- Branża oświetlenie drogowe**
- proj. oprawa oświetleniowa
- OSW - proj. linia kablowa oświetleniowa
- Branża teletechniczna**
- TP - proj. kanalizacja dwutorowa/kabel
- TPn - proj. sieć napowietrzna
- proj. rura osłonowa dwudzielna
- proj. studnia kablowa
- proj. słup
- demontaż
- Branża sanitarna**
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- KD1 - projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany rurociąg tłoczny
- projektowana przekładka wodociągu
- projektowana przekładka gazociągu
- projektowany wylot
- projektowany separator + osadnik
- ZB-R1 - projektowany zbiornik retencyjny
- SR - projektowana studzienka rozprężna
- P1 - projektowana przepompownia wód deszczowych
- projektowany wpust uliczny



INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:		<b>Gmina Miejska Kraków</b> Pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	
WYKONAWCA PROJEKTU:		<b>VOESSING POLSKA</b> VOESSING POLSKA Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 53, 85-079 Bydgoszcz	
OBIEKT BUDOWLANY:			
<b>Koncepcja programowo-przestrzenna budowy połączenia drogowego klasy I ul. Bolesława Śmiałego z ul. Benedyktyńską oraz przebudowy ul. Benedyktyńskiej</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: województwo małopolskie, powiat i gmina Miasto Kraków			
ETAP/RODZAJ PROJEKTU: KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNA			
TREŚĆ RYSUNKU: Plan sytuacyjny parkingu - wariant alternatywny			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Niemiec	Drogowa PDK/0227/POOD/10	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Małsterz	Drogowa MAP/0285/POOD/12	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krystian Fryszakowski	Drogowa KUP/0124/POOD/08	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	Konstrukcyjno - Budowlana KUP/5/POOK/03	
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Grajek	Drogowa KUP/0170/PBD/17	
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander Cena	Drogowa PDK/0064/PWOD/18	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łakomski	Drogowa MAP/0321/PWBD/21	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Więcek	Drogowa MAP/0260/POOD/09	
OPRAWIAJĄCA:	mgr inż. Barbara Mieszowska	-	
SKALA: 1:500	DATA: 10.2022	NR RYS.: 3.12	REW.: 01