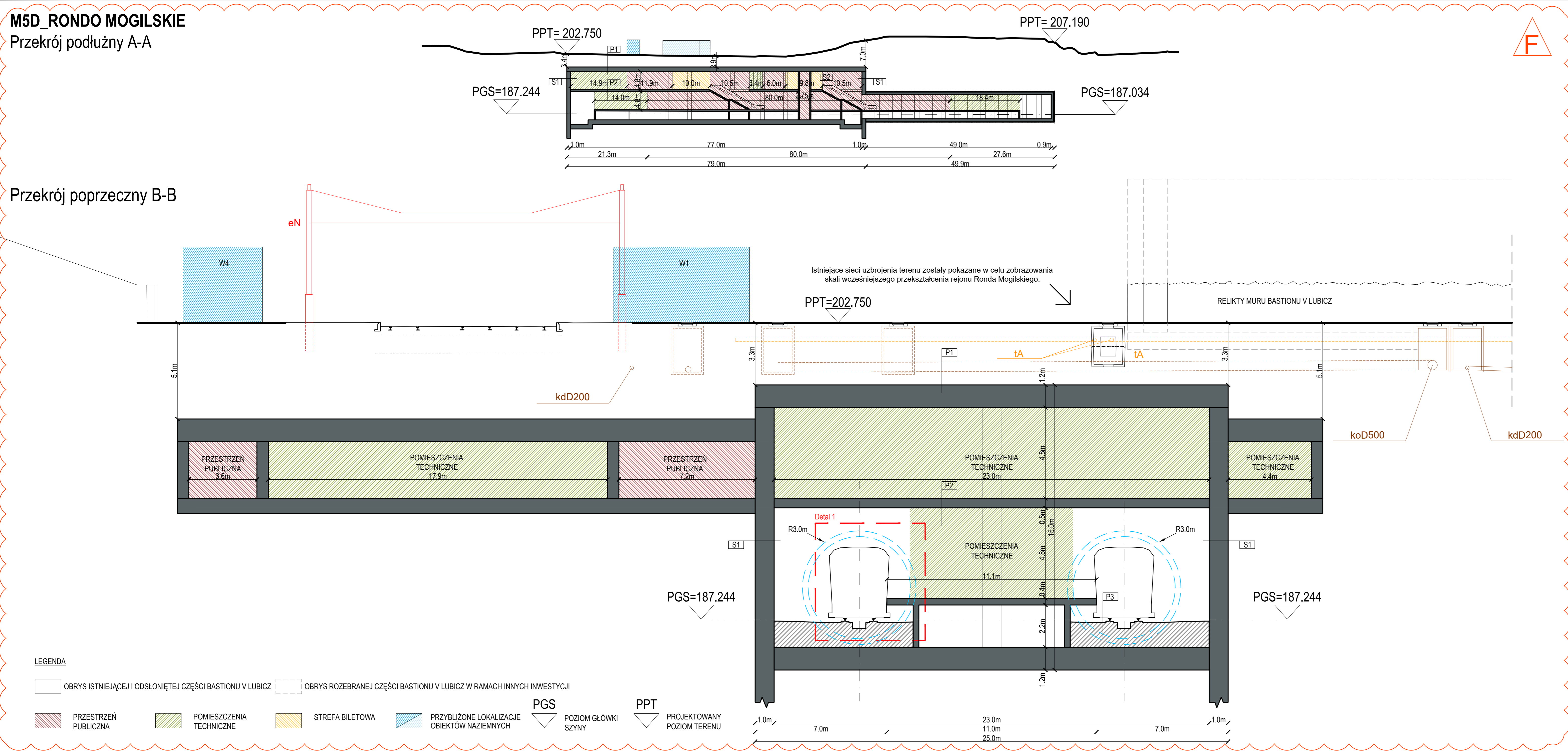


M5D_RONDO MOGILSKIE

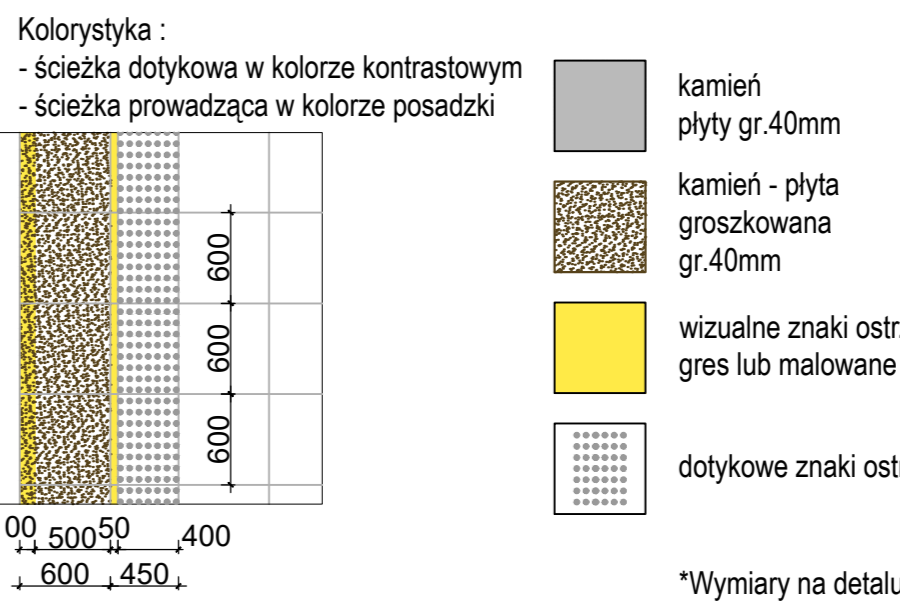
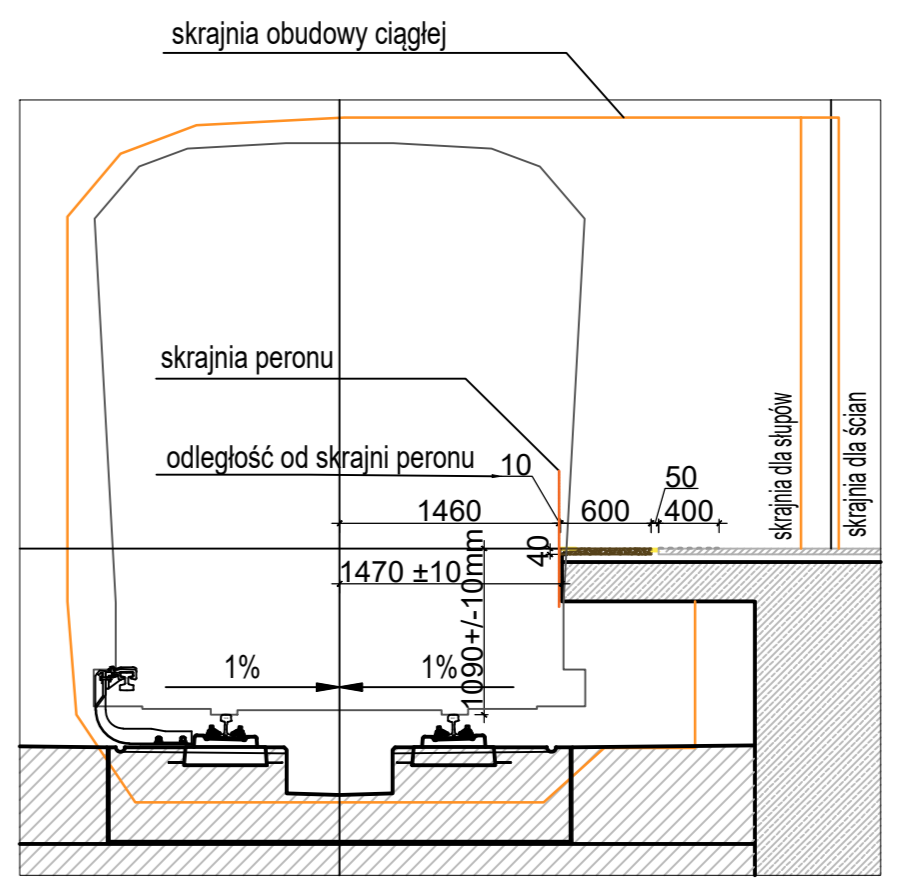
Przekrój podłużny A-A

Przekrój poprzeczny B-B

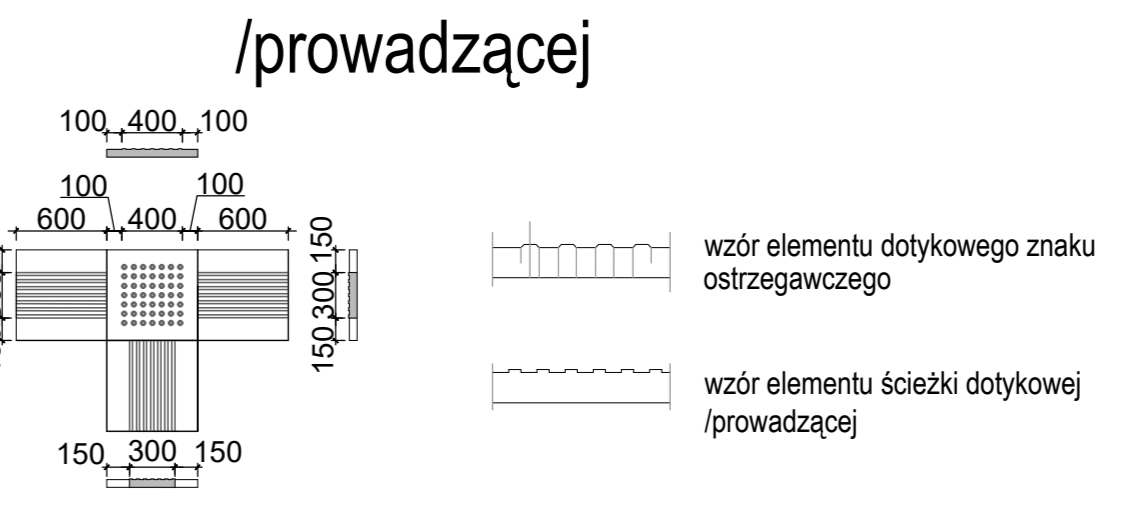
- LEGENDA**
- OBRYŚ ISTNIEJĄCEJ I ODSŁONIĘTEJ CZĘŚCI BASTIONU V LUBICZ
 - OBRYŚ ROZEBRANEJ CZĘŚCI BASTIONU V LUBICZ W RAMACH INNYCH INWESTYCJI
 - PRZESTRZEŃ PUBLICZNA
 - POMIESZCZENIA TECHNICZNE
 - STREFA BILETOWA
 - PRZYBLIŻONE LOKALIZACJE OBIEKTÓW NAZIEMNYCH
 - POZIOM GŁÓWKI SZYNY
 - PROJEKTOWANY POZIOM TERENU



Detal 1_krawędź peronu



Detal 2_skrzyżowanie ścieżki dotykowej /prowadzącej

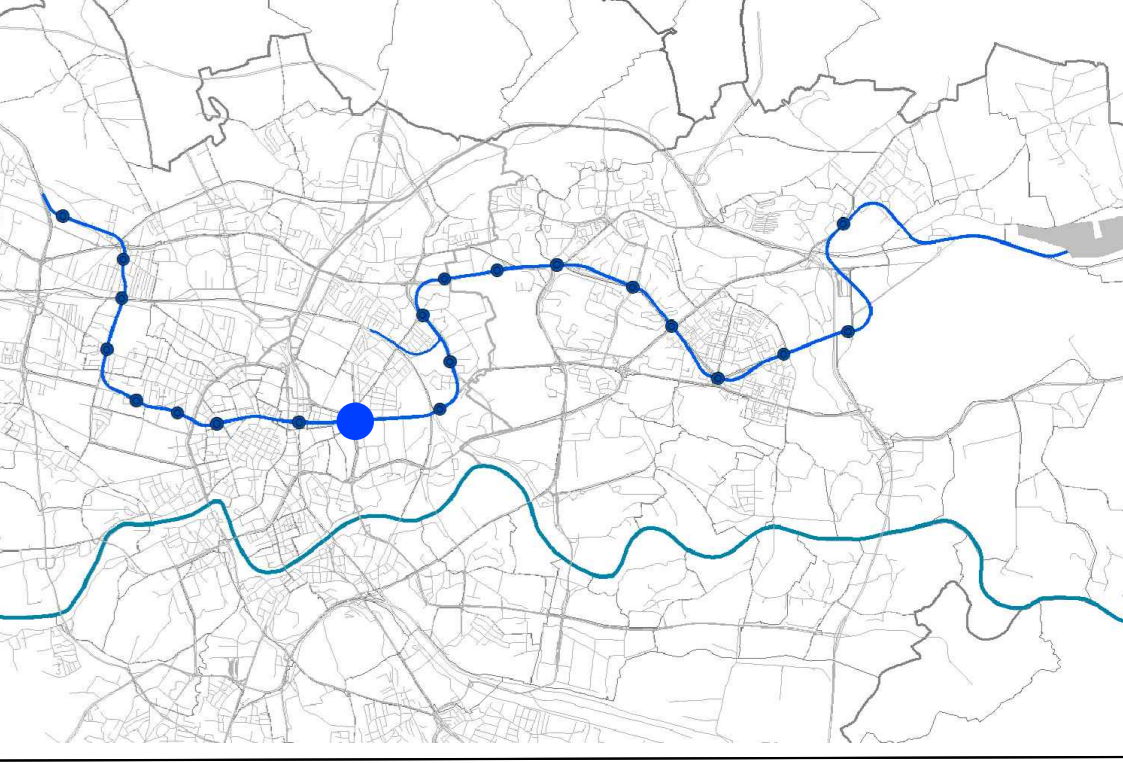


Warstwy

P1	warstwy wierzchnie	P2	warstwy wykończeniowe
	warstwy podkładowe		plyta żelbetowa
	grunt zagęszczony	P3	podbudowa betonowa
	warstwa antykorozyjna		wibroizolacja
	hydroizolacja		plyta żelbetowa
	preparat gruntujący	S1	warstwy wykończeniowe
	beton ochronny		ściana szczelinowa
	izolacja przeciwwodna typu ciężkiego	S2	warstwy wykończeniowe
	plyta żelbetowa		ściana żelbetowa

- UWAGI:**
- Rysunek należy czytać wraz z częścią opisową zawartą w Studium wykonalności budowy szybkiego, bezkolizyjnego transportu szynowego w Krakowie Tom II rozdział 8.2.14. Opis zawiera m.in.:
 - Założenia koncepcyjne do organizacji ruchu na czas budowy
 - Koncepcję przebudowy urządzeń podziemnych na czas budowy i docelowego użytkowania
 - Założenia do docelowego zagospodarowania terenu nad obiektem
 - Założenia do projektu technologicznego, rozwiązania systemu sterowania i zabezpieczenia ruchu pociągów, prowadzenia ruchu pociągów i ruchu pasażerskiego
 - Koncepcję nawierzchni torowej wraz z zasilaniem i technologią montażu
 - Wstępne założenia organizacji budowy, postępy, powiązania, organizacja transportu urobku
 - Zestawienie sieci uzbrojenia terenu wymagających przebudowy w związku z kolizją z projektowanymi obiektami oraz dla nowobudowanych sieci
 - Stacja wyposażona będzie we wszystkie niezbędne elementy techniczne umożliwiające prawidłowe funkcjonowanie obiektu, takie jak: czerpnie i wyrzutnie wentylacyjne, windy, naziemne elementy klimatyzacyjne, przyłącza sieci, klatki ewakuacyjne T.O. itp. Elementy te będą miały wpływ na ostateczny kształt obiektu.
 - Wymiar użytkowy kabiny windy wynosi 1,1m x 2,1m.
 - Wymiary komunikacji pokazują szerokości w świetle przejść.

SCHEMAT LOKALIZACYJNY



Dopuszczalny zakres i sposób korzystania z projektu określa umowa z dnia 10 września 2018 r. na opracowanie „Studium wykonalności budowy szybkiego, bezkolizyjnego transportu szynowego w Krakowie” (Nr VIII/2965/GK/3/2018), zawarta pomiędzy ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o. a Gminą Miejską Kraków

REV.	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
F	07.2020	WYDANIE DO ZATWIERDZENIA	M. Skrzypczyk	M. Jeromin	M. Bogucki
E	04.2020	WYDANIE DO ZATWIERDZENIA	M. Skrzypczyk	M. Jeromin	M. Bogucki
D	30.10.2019	WYDANIE DO ZATWIERDZENIA	M. Skrzypczyk	M. Jeromin	M. Bogucki
C	20.09.2019	WYDANIE DO ZATWIERDZENIA	M. Skrzypczyk	M. Jeromin	M. Bogucki
B	15.07.2019	WYDANIE DO ZATWIERDZENIA	M. Skrzypczyk	M. Jeromin	M. Bogucki

Kraków Rzeszpospolita Polska Współfinansowane przez instrument Unii Europejskiej „Łącząc Europę”

Umowa współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach instrumentu „Łącząc Europę” na podstawie umowy o dofinansowanie nr REACEF/TRAN2018/134737 z dnia 19 października 2017 r.

ZAMAWIAJĄCY: **Kraków** GMINA MIEJSKA KRAKÓW Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków, Polska

WYKONAWCA: **ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.** ul. Domaniecka 12, 02-623 Warszawa, Polska

STUDIUM WYKONALNOŚCI BUDOWY SZYBKIEGO, BEZKOLIZYJNEGO TRANSPORTU SZYNOwego W KRAKOWIE

Tytuł: Wariant metro 5d Stacja Rondo Mogilskie - Przekrój podłużny A-A, poprzeczny B-B, Detal 1, 2

SKALA: 1:50, 1:100, 1:500

NUMER RYSUNKU: Q010-ILF-M5D-A13-ARC-SEC-4404

REWIZJA: F

ARKUSZ: 1/1