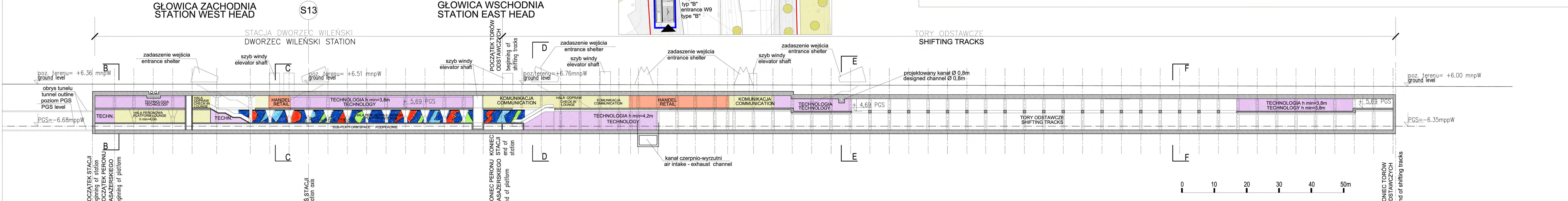
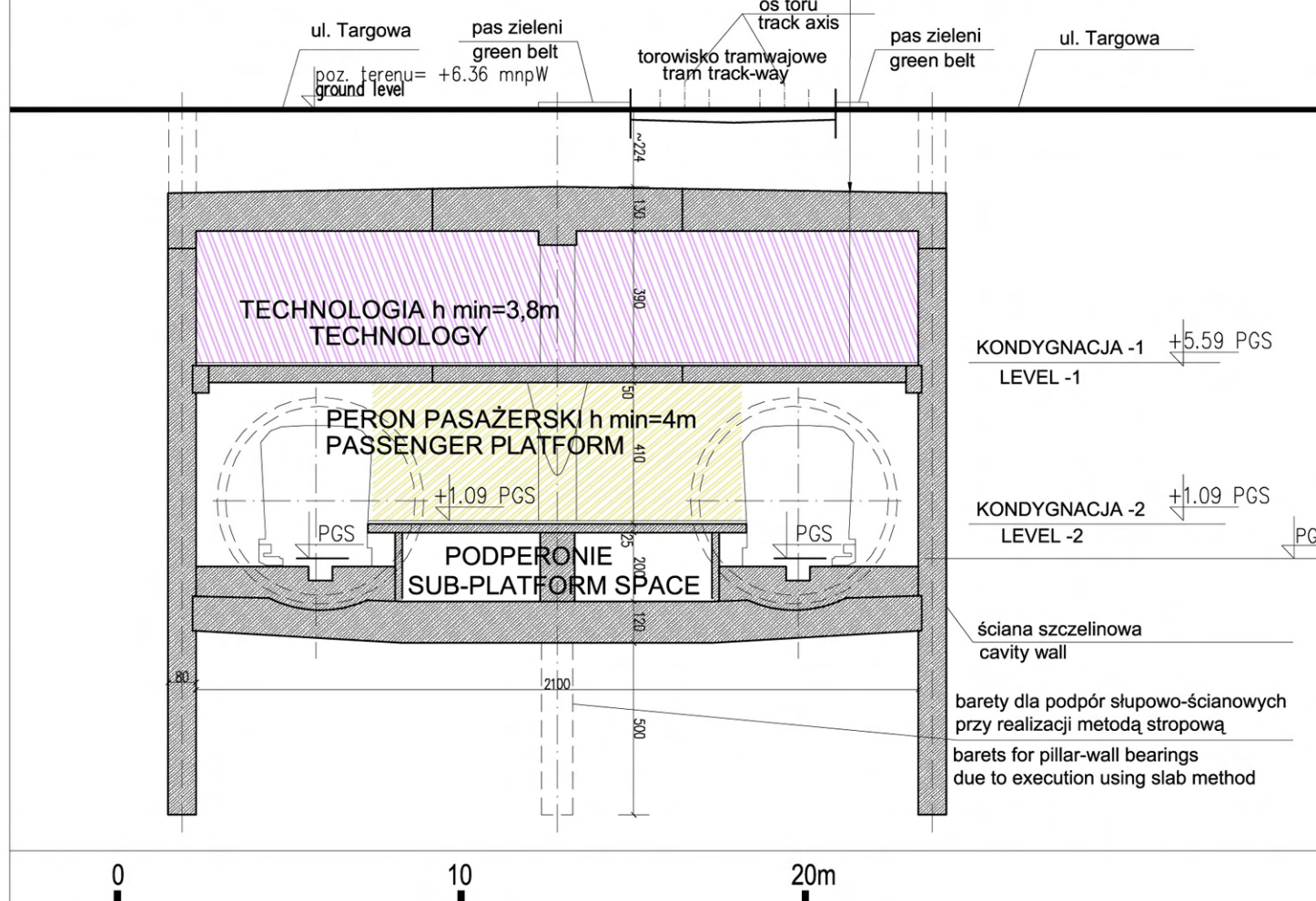


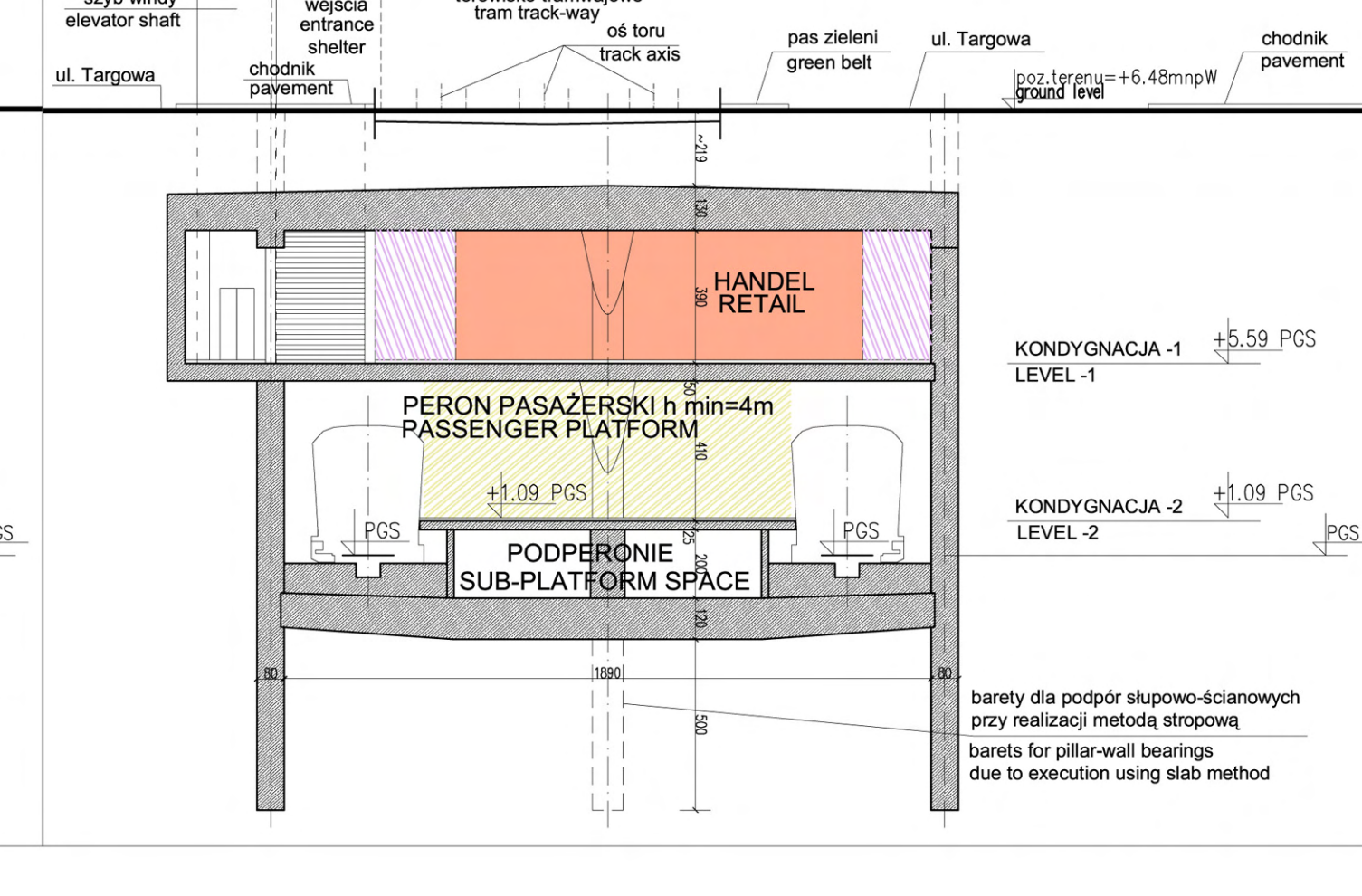
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A 1:500  
LONGITUDINAL SECTION A-A



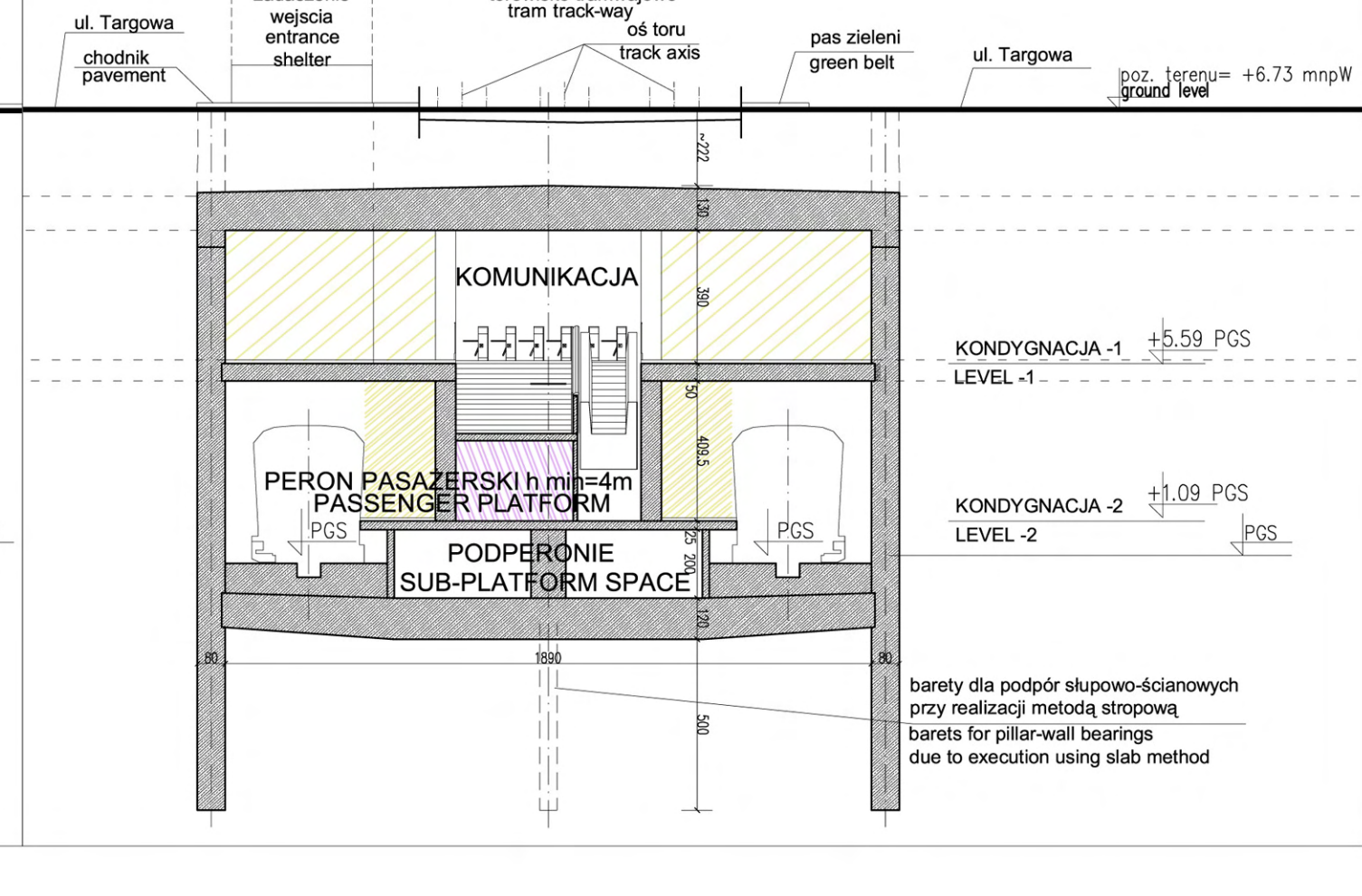
PRZEKRÓJ B-B 1:200  
LATERAL SECTION B-B



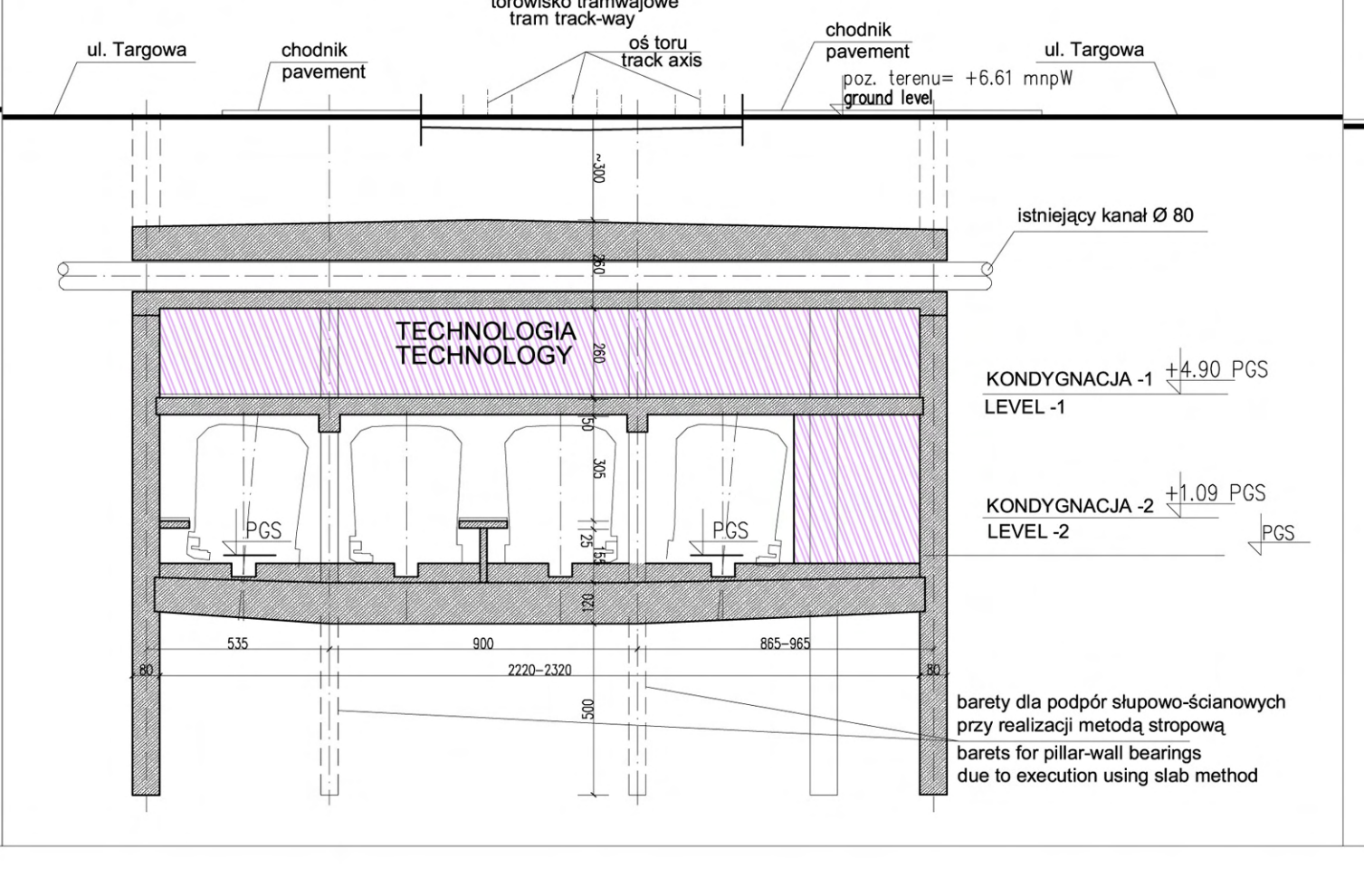
PRZEKRÓJ C-C 1:200  
LATERAL SECTION C-C



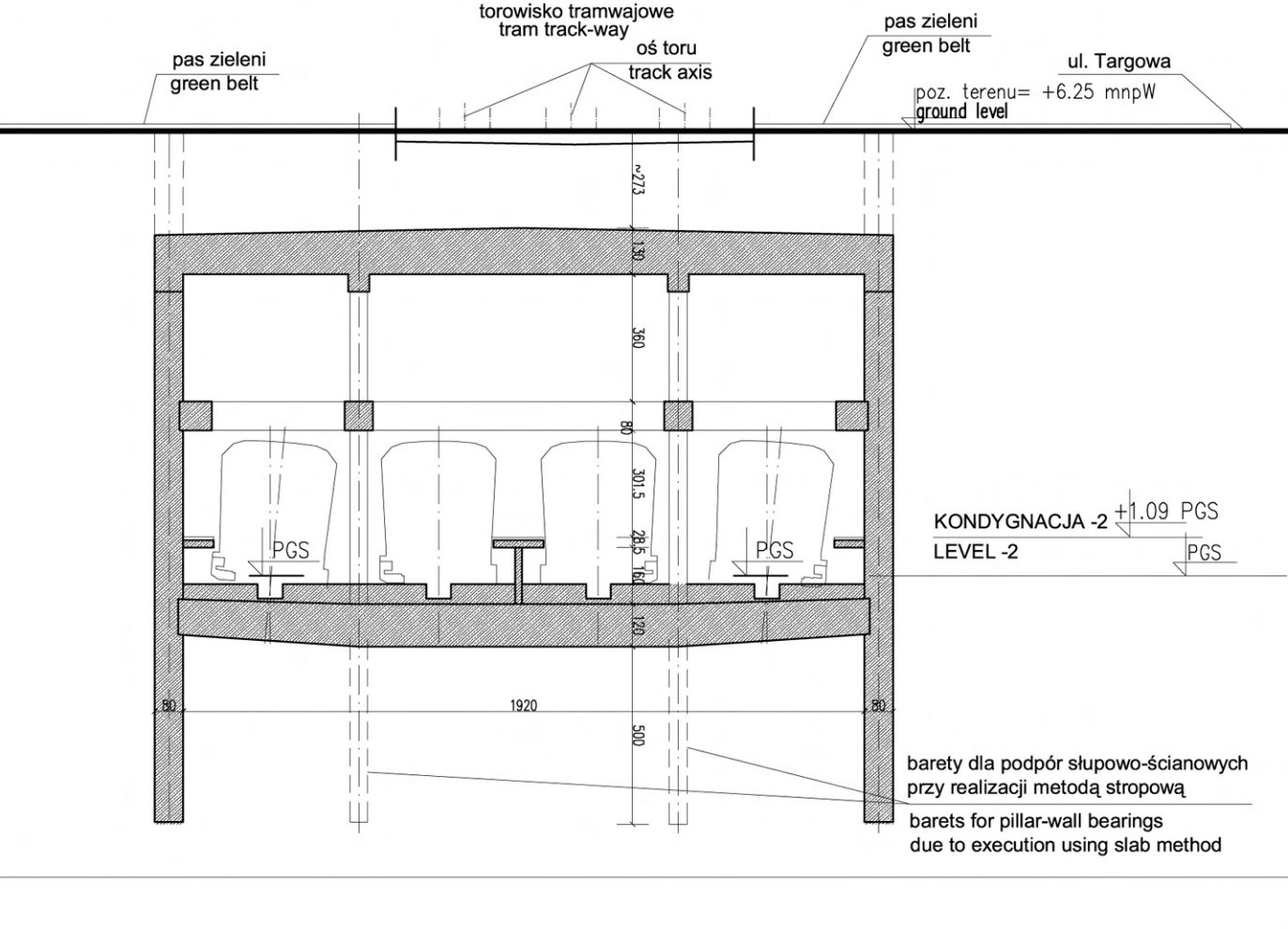
PRZEKRÓJ D-D 1:200  
LATERAL SECTION D-D



PRZEKRÓJ E-E 1:200  
LATERAL SECTION E-E



PRZEKRÓJ F-F 1:200  
LATERAL SECTION F-F



**WIELOBRANŻOWY PROJEKT KONCEPCYJNY DLA ZAPROJEKTOWANIA I BUDOWY ODCINKA CENTRALNEGO II LINII METRA W WARSZAWIE OD RONDA DASZYŃSKIEGO DO DWORCA WILEŃSKIEGO**  
MULTIDISCIPLINARY CONCEPT DESIGN FOR DESIGN AND CONSTRUCTION OF CENTRAL SECTION OF II LINE OF THE UNDERGROUND IN WARSAW FROM RONDA DASZYŃSKIEGO TO DWORCZ WILEŃSKIEGO

**INWESTOR / INVESTOR:** MIASTO STOLECZNE WARSZAWA / CAPITAL CITY WARSAW  
**INWESTOR ZADANIOWY / SUBMITTING CONTRACTOR:** METRO WARSZAWA Sp. z o.o.

**PROJEKTANT / DESIGNER:** B.P. METROPROJEKT I AMC - ANDRZEJ M. CHOŁDZYŃSKI  
KONSORCJUM SPOŁEK Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
GENERALNY KOOORDYNATOR PROJEKTU  
B.P. METROPROJEKT AND AMC - ANDRZEJ M. CHOŁDZYŃSKI  
CONSORTIUM OF LIMITED LIABILITY COMPANIES  
GENERAL COORDINATOR OF THE DESIGN

**LIDER KONSORCJUM / LEADER OF CONSORTIUM:** CZŁONEK KONSORCJUM / MEMBER OF CONSORTIUM:  
B.P. METROPROJEKT AND AMC - ANDRZEJ M. CHOŁDZYŃSKI  
AMC - Andrzej M. Chołdzyński Sp. z o.o.

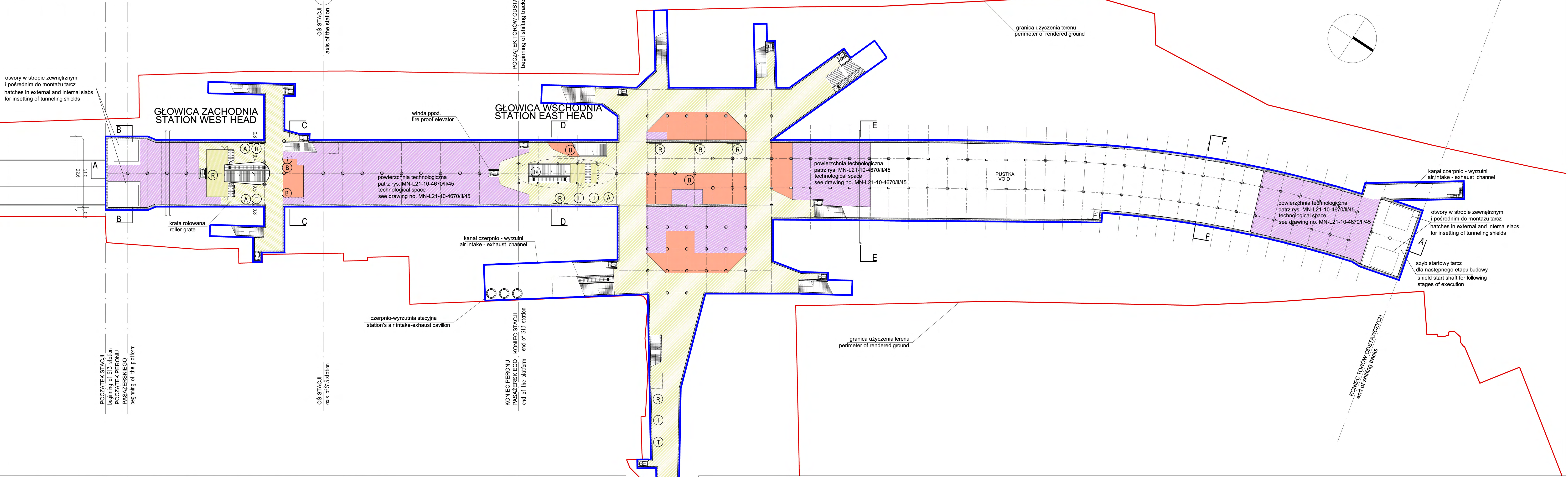
**PROJEKTOWAŁ / DESIGNED BY:** mgr inż. arch. Andrzej M. Chołdzyński  
**WSPÓLNIECZNA AUTORKA / DESIGN COOPERATION:** mgr inż. arch. Tomasz Burto  
mgr inż. arch. M. Miłkowska, mgr inż. arch. J.B. Kozmiński  
mgr inż. arch. J. Kozmiński, mgr inż. arch. J. Kozmiński  
mgr inż. arch. J. Kozmiński, mgr inż. arch. J. Kozmiński

**DATA / DATE:** 15.09.2008

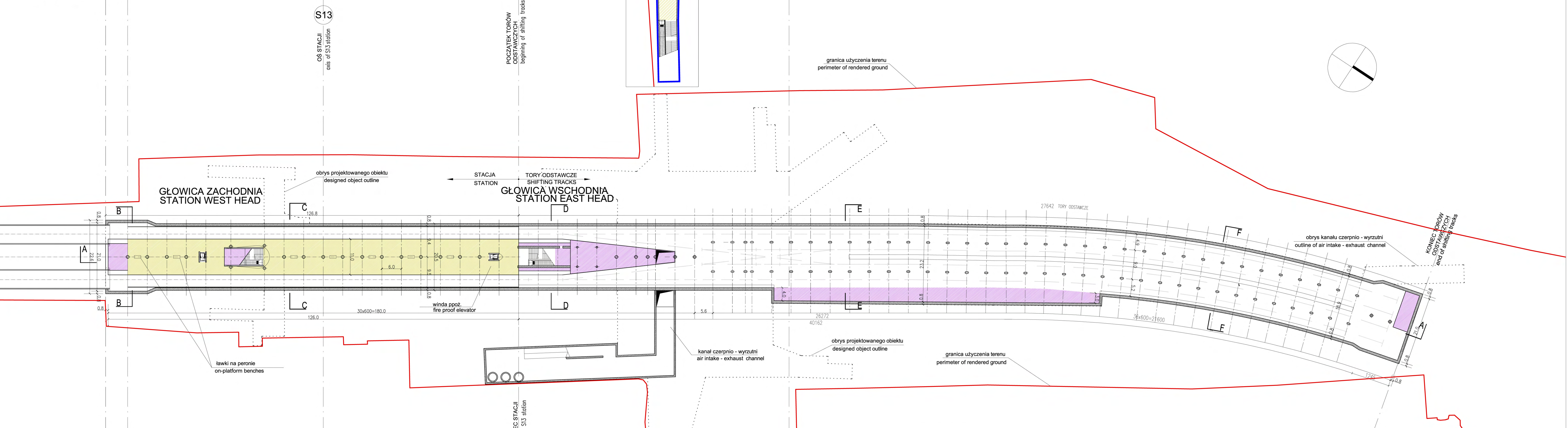
**NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:** MN-L21-10-4670/II/24

**MODYFIKACJE / MODIFICATIONS:**

RZUT NA POZIOMIE ANTRESOLI, KONDYGNACJA -1 1:500  
ENTRESOL LEVEL -1



RZUT NA POZIOMIE HALI PERONOWEJ, KONDYGNACJA -2 1:500  
PLATFORM LEVEL -2



LEGENDA

	GRANICA OBSZARU INWESTOWANIA PERIMETER OF INVESTMENT AREA		PRZYSTANEK TRAMWAJOWY TRAM STOP		BANKOMAT CASH DISPENSER
	OBRYŚ PODZIEMNY OBIEKTU OBJECTS UNDERGROUND OUTLINE		PRZYSTANEK AUTOBUSOWY BUS STOP		BILETOMAT TICKET DISPENSER
	CHODNIK PAVEMENT		PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH W POZIOMIE TERENU PEDESTRIAN CROSSING ON SURFACE		TELEFONY PUBLICZNE (3 aparaty) PUBLIC PHONES (3 sets)
	BUDYNEK BUILDING		DRZEWA ISTNIEJĄCE EXISTING TREES		INFORMAT INFORMATION POINT
	TRAWNIK LAWN		WEJŚCIE ENTRANCE		PANELE REKLAMOWE ADVERTISEMENT PANELS
	BRAMKI KONTROLNE - GRANICA STREFY BILETOWEJ CHECK GOALS - BORDER OF TICKET ZONE		PRZESTRZEN PUBLICZNA / STREFA BILETOWA PUBLIC AREA / TICKET ZONE		WINDA ELEVATOR
	TECHNOLOGIA (WIG PROJEKTU TECHNOLOGII STACJI) TECHNOLOGY AREA (ACCORDING TO STATION'S TECHNOLOGY DESIGN)		HANDEL, POMIESZCZENIA URZĄDZENIA KOMERCYJNE RETAIL AND COMMERCIAL SPACE		

1. WYKONANO: OPIS I WYKONANIE NERZĘDZIANEJ WIZUALIZACJI WYKONANO W SKALACH: 1:500  
2. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
3. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
4. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
5. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
6. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
7. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
8. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
9. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
10. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
11. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
12. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
13. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
14. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
15. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
16. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
17. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
18. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
19. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI  
20. WYKONANO: WYKONANIE WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI WIZUALIZACJI

WIELOBRANŻOWY PROJEKT KONCEPCYJNY  
DLA ZAPROJEKTOWANIA I BUDOWY  
ODCINKA CENTRALNEGO II LINII METRA W WARSZAWIE  
OD RONDY DĄSZYŃSKIEGO DO DWORCA WILEŃSKIEGO  
MULTIDISCIPLINARY CONCEPT DESIGN  
FOR DESIGN AND CONSTRUCTION  
OF CENTRAL SECTION OF II LINE OF THE UNDERGROUND IN WARSAW  
FROM ROND DĄSZYŃSKIEGO TO DWORZEC WILEŃSKI

INWESTOR / INVESTOR: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA / CAPITAL CITY OF WARSAW  
Ploc Bankowy 3/5  
00-142 Warszawa  
http://plm.warszawa.pl urzad@plm.warszawa.pl

INWESTOR ZASTĘPCZY / SUBSTITUTION INVESTOR: METRO WARSZAWSKIE Sp. z o.o.  
ul. Wilczy Dół 5  
02-796 Warszawa  
tel: 655 40 90, 643 63 79

PROJEKTANT / DESIGNER: B.P. METROPROJEKT I AMC - ANDRZEJ M. CHOLDZYŃSKI  
KONSORCJUM SPÓŁEK Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
GENERALNY KOORDYNATOR PROJEKTU  
B.P. METROPROJEKT AND AMC - ANDRZEJ M. CHOLDZYŃSKI  
CONSORTIUM OF LIMITED LIABILITY COMPANIES  
GENERAL COORDINATOR OF THE DESIGN

LEADER KONSORCJUM / LEADER OF CONSORTIUM: AMC - Andrzej M. Choldzyński  
Sp. z o.o.

ul. Solińska 19B  
00-142 Warszawa  
tel: 00 48 22 629 47 75  
fax: 00 48 22 629 97 00  
e-mail: metroproj@metroproj.pl

ul. Książka 4  
00-142 Warszawa  
tel: 00 48 22 537 75 15  
fax: 00 48 22 537 75 15  
e-mail: amc@amc.pl

mgr inż. arch. Andrzej M. Choldzyński  
mgr inż. arch. Tomasz Blum  
mgr inż. arch. M. Makowska, mgr inż. arch. J.B. Kozłowski

mgr inż. STANISŁAW PEKSI  
mgr inż. Sławomir Bielecki  
mgr inż. Sławomir Bielecki

Tytuł rysunku / NAME OF THE DRAWING: S13 - STACJA "DWORZEC WILEŃSKI" I TORZY ODSZAWIACZE - CZĘŚĆ 2 PLANY, PRZEKROJE  
S13 - STACJA "DWORZEC WILEŃSKI" STATION WITH SHIFTING TRACKS - PART 2 - PLANS, SECTIONS

PROJEKTOWAŁ / DESIGNED BY: mgr inż. arch. Andrzej M. Choldzyński  
WSPÓLNA AUTORIA, UZYSKAŁ KWALIFIKACJE: mgr inż. arch. Andrzej M. Choldzyński  
mgr inż. arch. M. Makowska, mgr inż. arch. J.B. Kozłowski  
SKALA / SCALE: 1:500  
DATA / DATE: warszawa / September 2008

MODYFIKACJE / MODIFICATIONS: MN-L21-10-4670/II/25

