

LEGENDA:
 - monolityczne elementy żelbetowe
 - istniejąca konstrukcja wiaduktu

REWIZJA	DATA PROT.	OPIS	PROJEKTANT
3	12.03.2019	aktualizacja znaku zmiennej treści zg. z uzg. ze ZDIT	mgr inż. arch. Filip Włodzimierz Karczemski

JEDNOSTKI PROJEKTOWE



ul. Bratysławska 52, 94-112 Łódź
tel. + 48 42 686 32



ul. Piotrkowska 55, 90-413 Łódź
biuro@bzbprojekt.pl, tel. +48 502 59 69 32



ul. Targowa 35, 90-043 Łódź
tel. + 48 42 307 07 99



ul. Beli Bartoka 24 lok. U8, 92-547 Łódź
tel. + 48 42 634 05 05



ul. Chmielna 25, 00-021 Warszawa
tel. +48 22 55 65 930



ul. Chmielna 25, 00-021 Warszawa
tel. 509 838 185

INWESTOR
 Miasto Łódź
 Zarząd Inwestycji Miejskich
 ul. Piotrkowska 175
 90-368 Łódź

GENERALNI WYKONAWCY
 Mosty Łódź S.A.
 ul. Bratysławska 52, 94-112 Łódź
 www.mosty-lodz.pl, tel. + 48 42 686 32 92

BUDOMAL
 ul. Beli Bartoka 24 lok. U8, 92-547 Łódź
 www.budomal.com.pl, tel. + 48 42 634 05 05

INWESTYCJA
 „Zaprojektowanie drogi podziemnej wraz z płytą rynku Nowego Centrum Łodzi i parkingiem pod rynkiem oraz wybudowanie drogi podziemnej.”
 BUDOWA DROGI PODZIEMNEJ W CIĄGU 7KDY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W POZIOMIE „O”

ADRES I NR EW. DZIAŁEK
 Łódź, działka nr ewid. 180/46, 180/48, 180/62, 180/66, 180/67, 462/22, 462/43, 462/46 obręb S-6, 283/40, 283/48, obręb S-2 oraz 1/1 obręb W-24

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:
Widok portalu wjazdowego wschodniego

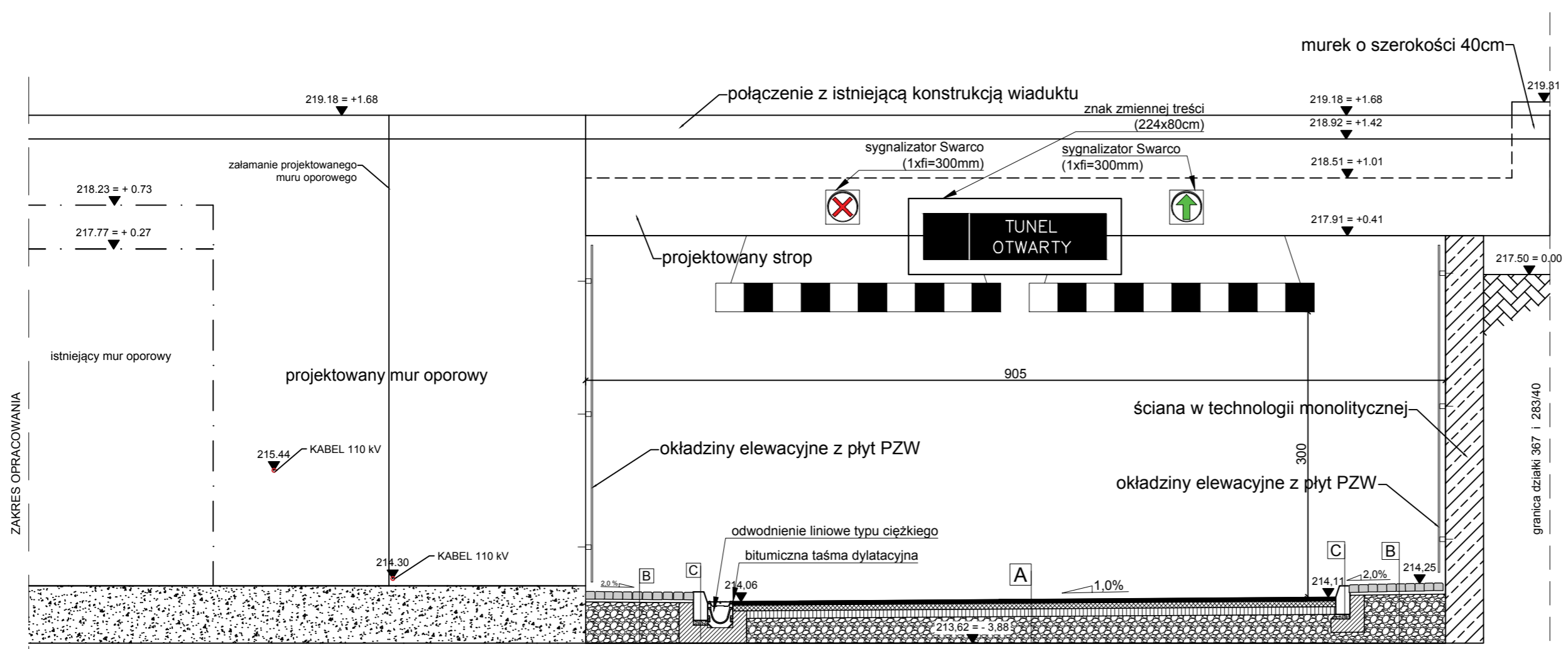
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Filip Włodzimierz Karczemski		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr. inż. arch. Marcin Marek Urbanek		
	mgr inż. Bartłomiej Zgorzelski		
	mgr inż. Hubert Witkowski		
	Justyna Kuźnicka		
	mgr inż. Maria Dąbrowska		
KOORDYNACJA			

NR REFERENCYJNY:
BZB31.1-PW-A-RYS-01018-3

FORMAT [mm]:
500x297

SKALA:
1:50

DATA OPRACOWANIA:
12.03.2019r.



A Konstrukcja jezdni

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	6 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego	8 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} ; 0/31,5 mm	min. 20 cm

B Opaska z kostki betonowej

Nawierzchnia z kostki betonowej 10x20	8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} ; 0/31,5 mm	39 - 44 cm

C Krawężnik betonowy 15x30

Krawężnik betonowy 15x30 cm	
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C _{12/15}	