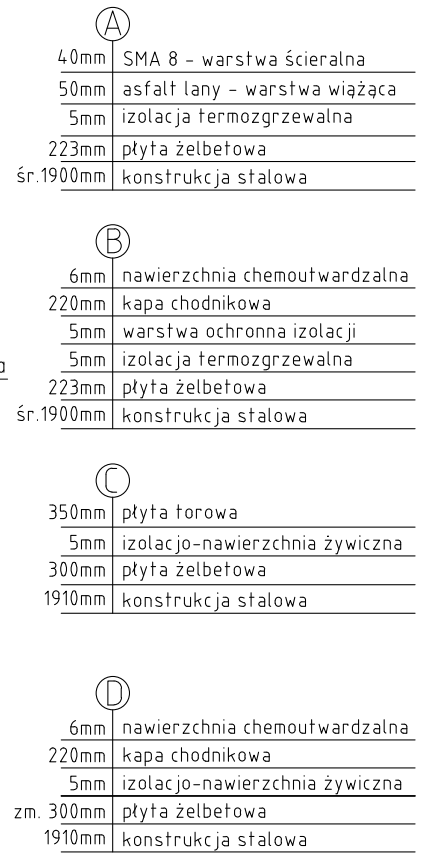


SKALA 1:100



METRYKA OBIEKTU - MOST DROGOWY	
Schemat statyczny	most belkowy, belka ciągła 5-cio przęsłowy
Rodzaj konstrukcji	zespólna, żelbetowa-stalowa
Rozpiętość przęsła	38,0+27,0+78,0+63,0+38,0 = 244,0 m
Długość całkowita	252,84 m
Szerokość pomostu	14,32 m
Posadowienie	pośrednie, na palach
Klasa obciążenia	"A" wg. PN-85/S-10030 STANAG 2021 klasa 150
Szerokość pasów ruchu	2x3,25 m
Szerokość opaski	1x0,5 m
Użyte materiały	beton C30/37 stal konstrukcyjna S355J2
Przeszkoda	rzeka Brda
Droga na obiekcie	ul. Kazimierz Wielkiego, droga powiatowa, klasa Z

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

"Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"

NAZWA INWESTORA:

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej
w Bydgoszczy
ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz

ZRMKP
BYDGOSZCZ

GŁÓWNY WYKONAWCA:

KONSORCJUM FIRM:

WYG International Sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa

WYG

EPG Polska Sp. z o.o.
z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków

EPG

POLSKA sp. z o.o.

STADIUM

ETAP III

CZĘŚĆ


PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

3. MOSTOWA

TYTUŁ RYSUNKU

RYSUNKI OGÓLNE - PRZEKRÓJ POPRZECZNY

IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Żółtowski	MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Pawlak	MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR	NR STR.
8157	Luty 2020	1:100	M.3.4	
	WERSJA			