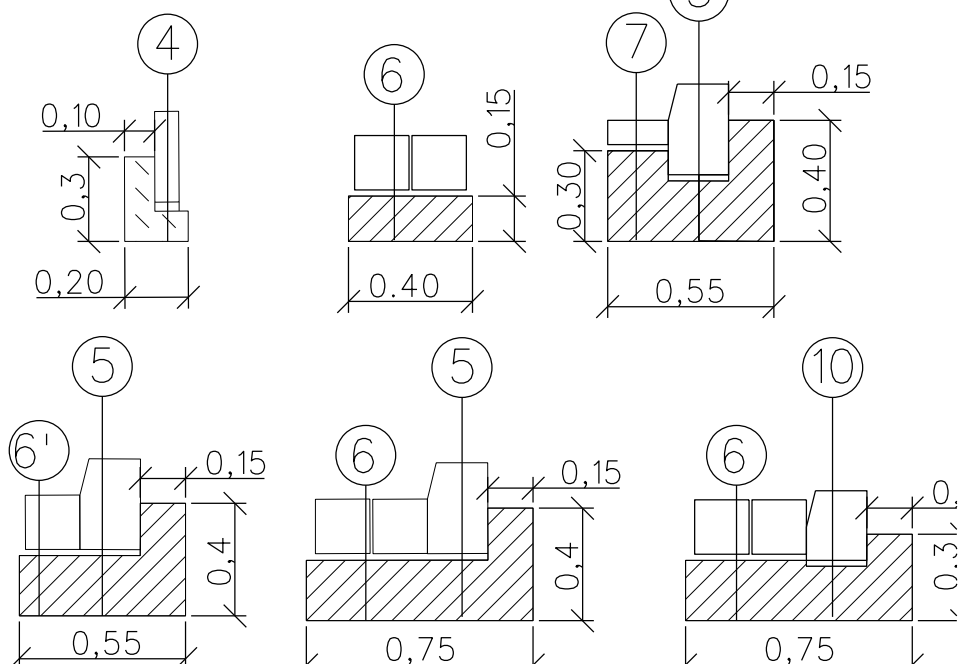
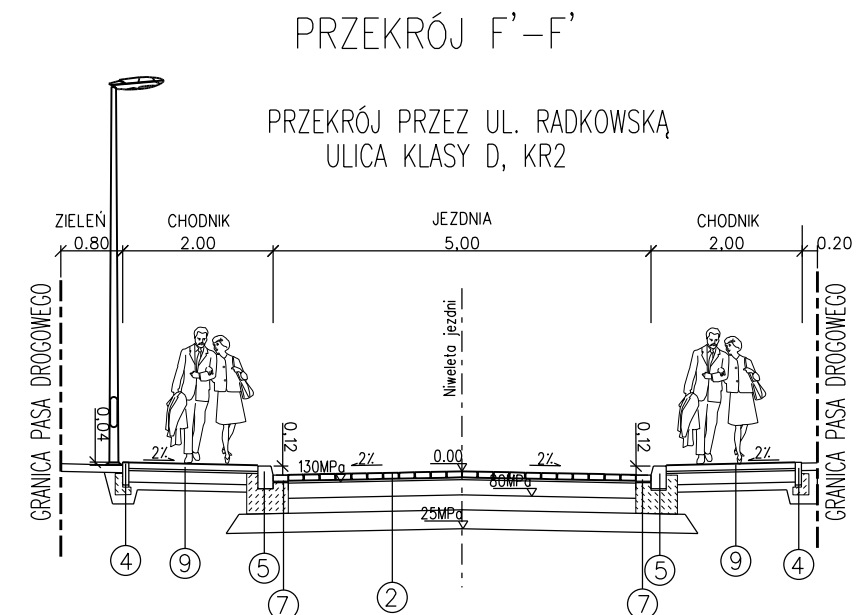
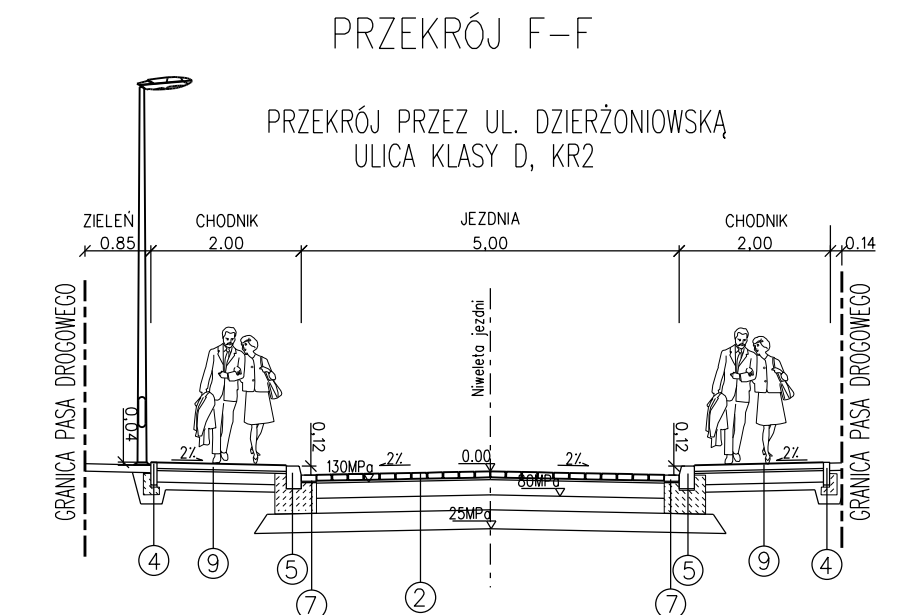
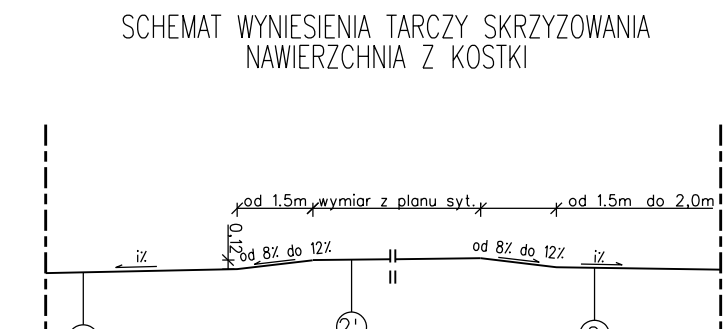
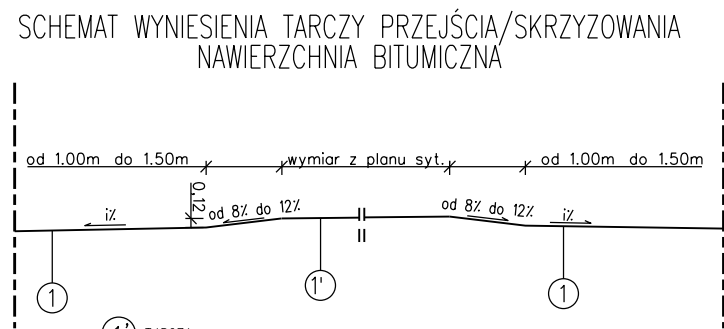
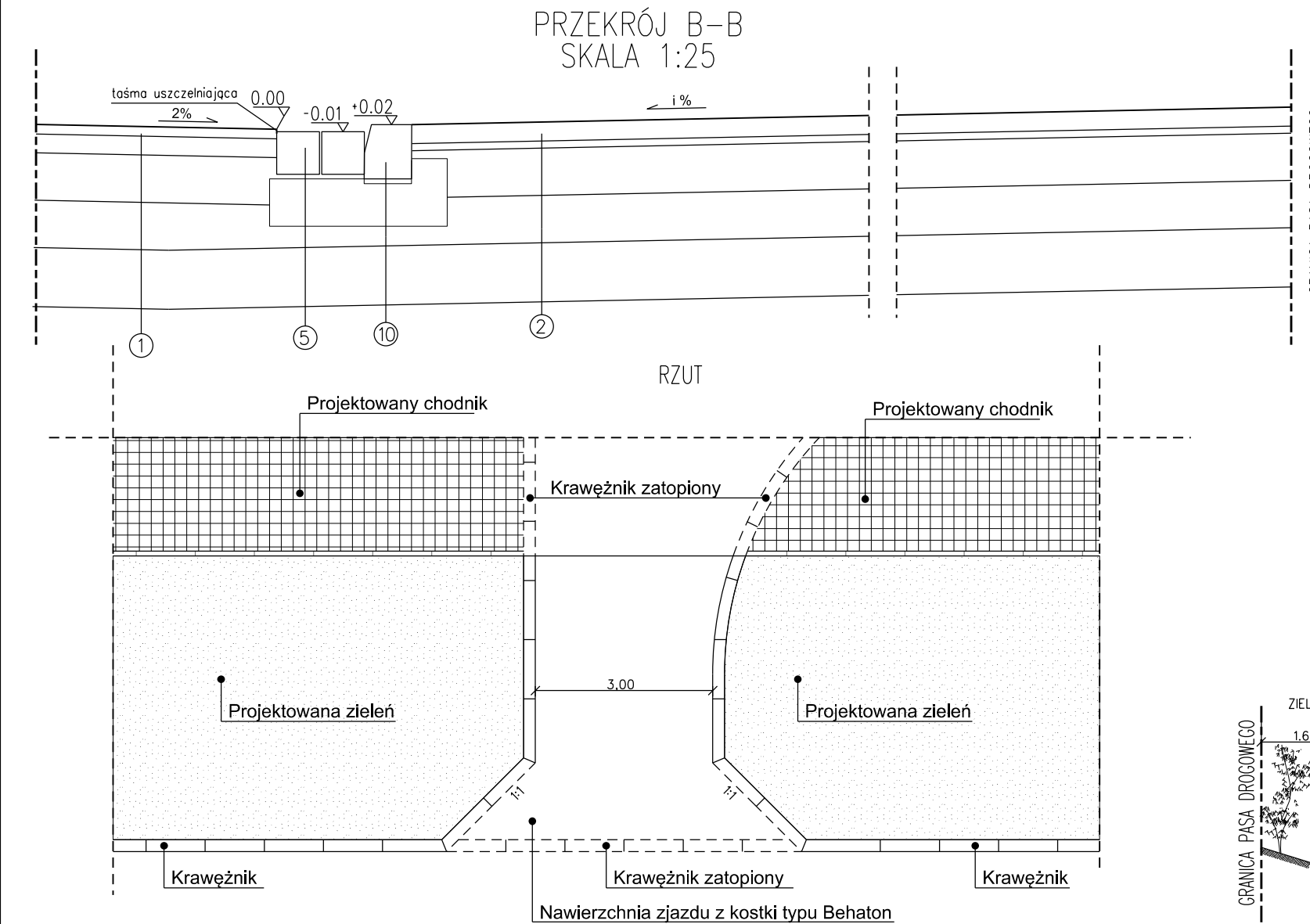


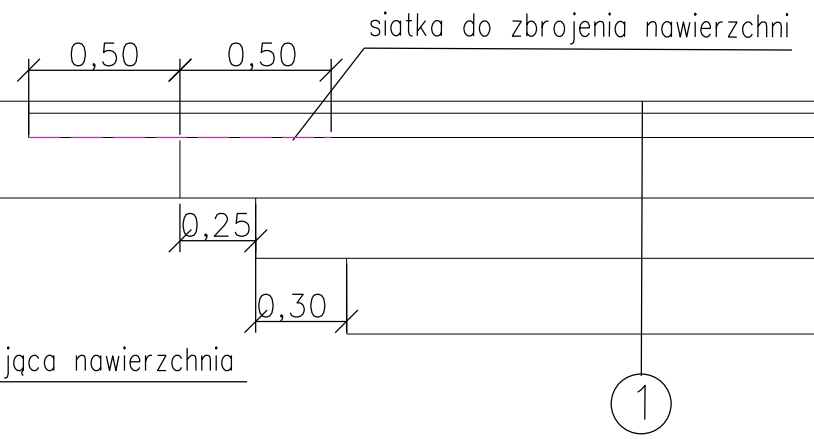
SZCZEGÓŁ - WYMIARY ŁAW
POD ELEMENTAMI BETONOWYMI
SKALA 1:25




- JEZDNIĄ BITUMICZNA KR2
Warstwa ścieralna - beton asfaltowy ACBS gr. 4cm
Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC1W gr. 8cm
Podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 gr. 20cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 20cm
Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR >20/ o k>8m/dobę gr. 25cm
WG ROZPOZNANIA GEOLOGICZNEGO GRUNTY G4
Na odcinkach, na których w podłożu występują grunty niesadne takie jak: nasyż, z tego piaszczyste, próchniczych, torfowych, gliniastych, przeważnie się wymiennie tych grunty na grunty G1.
- JEZDNIĄ Z KOSTKI
Kostka betonowa typu Behaton gr. 8cm
Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 gr. 20cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 20cm
Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR >20/ o k>8m/dobę gr. 25cm
WG ROZPOZNANIA GEOLOGICZNEGO GRUNTY G4
Na odcinkach, na których w podłożu występują grunty niesadne takie jak: nasyż, z tego piaszczyste, próchniczych, torfowych, gliniastych, przeważnie się wymiennie tych grunty na grunty G1.
- CHODNIK
Kostka betonowa 20x20 gr. 8cm
Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3cm
Podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 słab. mech. gr. 15cm
Stabilizacja gruntu cementem do R-1,5 MPa gr. 10cm
- OBRIEZE BETONOWE
Obrieze betonowe 8x30x100cm
Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 2cm
Ława z betonu C12/15 z oporem
- KRAWIEŻNIK BETONOWY
Krawieznik betonowy 20x30x100cm
Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 2cm
Ława z betonu C12/15 z oporem
- ŚCIEK Z DWÓCH RZĘDÓW KOSTKI KAMENNEJ
Kostka kamienia 18x18x18cm
Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 2cm
Ława z betonu C12/15
- ROLKA Z JEDNEGO RZĘDU KOSTKI KAMENNEJ
Kostka kamienia 18x18x18cm
Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 2cm
Ława z betonu C12/15
- ŚCIEK Z JEDNEGO RZĘDU KOSTKI BETONOWE HOLLAND 8X20
Kostka betonowa 10x20 cm gr. 8 cm
Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 2cm
Ława z betonu C12/15
- MEJSCA POSTOJOWE
Kostka betonowa typu Holland gr. 8cm
130 MPa Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3cm
80 MPa Podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 gr. 20cm
25 MPa Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 20cm
Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR >20/ o k>8m/dobę gr. 25cm
WG ROZPOZNANIA GEOLOGICZNEGO GRUNTY G4
Na odcinkach, na których w podłożu występują grunty niesadne takie jak: nasyż, z tego piaszczyste, próchniczych, torfowych, gliniastych, przeważnie się wymiennie tych grunty na grunty G1.
- CHODNIK BEHATON
Kostka betonowa typu Behaton gr. 8cm
130 MPa Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3cm
80 MPa Podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 gr. 20cm
25 MPa Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 20cm
Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR >20/ o k>8m/dobę gr. 25cm
WG ROZPOZNANIA GEOLOGICZNEGO GRUNTY G4
Na odcinkach, na których w podłożu występują grunty niesadne takie jak: nasyż, z tego piaszczyste, próchniczych, torfowych, gliniastych, przeważnie się wymiennie tych grunty na grunty G1.
- KRAWIEŻNIK BETONOWY OBRZONY
Krawieznik betonowy 20x22x100cm
Podsyka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 2cm
Ława z betonu C12/15 z oporem



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI
SKALA 1:25




Zamawiający



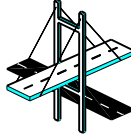
GMINA WROCŁAW
PLAC NOWY TARG 1/8
50-141 WROCŁAW

Reprezentowana przez



Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław
T +48 71 77 10 900 lub 901 F +48 71 77 10 904
www.wi.wroc.pl E biuro@wi.wroc.pl

Jednostka projektowa



BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW
"BBKS-PROJEKT" Sp. z o.o.
UL. OJCA BEZYMIA 10/1, 53-204 WROCŁAW.
TEL. (071) 384 79 80. FAX (071) 384 79 80
www.bbks-projekt.pl e-mail: sekretariat@bbks-projekt.pl

NAZWA ZADANIA		„BUDOWA DRÓG PUBLICZNYCH W REJONIE NOWO BUDOWANEJ SZKOŁY PRZY UL. KŁODZKIEJ WE WROCŁAWIU”				
TYTUŁ OPRACOWANIA		PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ				
TYTUŁ RYSUNKU		PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE				
UMOWA		NR: ZP/PN/ 03960 / 01 / 2015				
BRANŻA	TOM	STADIUM DOKUMENTACJI	SKALA	NR RYS.	ARKUSZ	
DROGOWA	02	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	02 - 3.1	1/1	
BRANŻA DROGOWA	Zespół projektowy	Imię i Nazwisko		Specjalność Nr uprawnień Zakres	Podpis	Data
	Główny Projektant	mgr inż. Ewa Steczek		drogowej 91/DOS/10, bez ograniczeń		04.2016
	Asystentka Projektanta	mgr inż. Anna Pawłowska				04.2016
	Sprawdzający	mgr inż. Marek Sopot		konstrukcyjno-budowlana 220/SBLUW, bez ograniczeń		04.2016