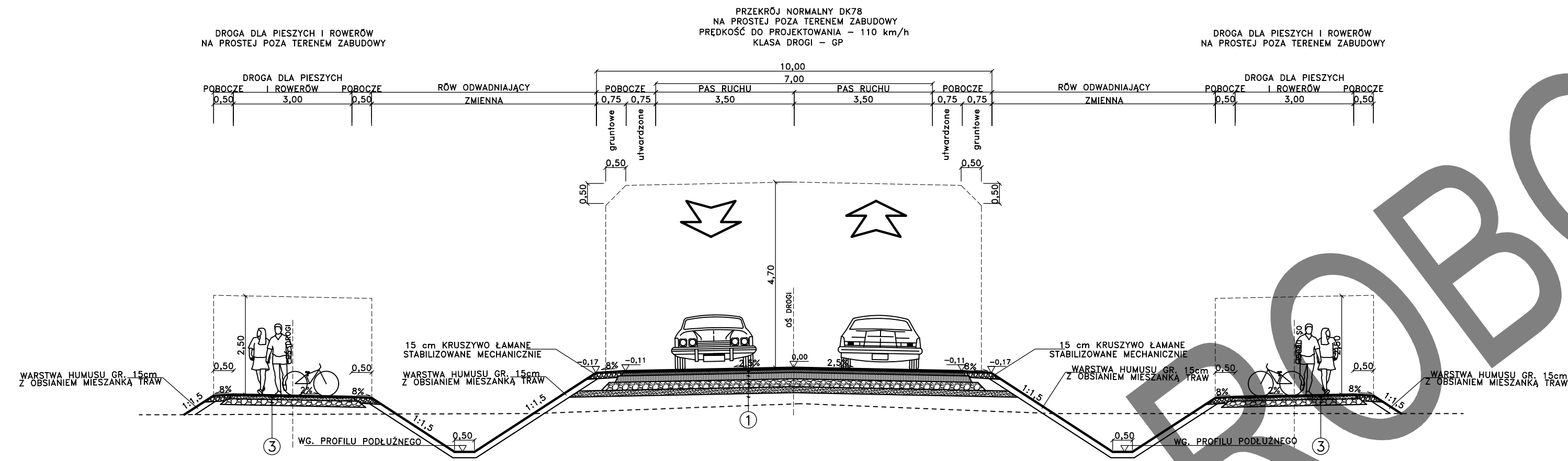
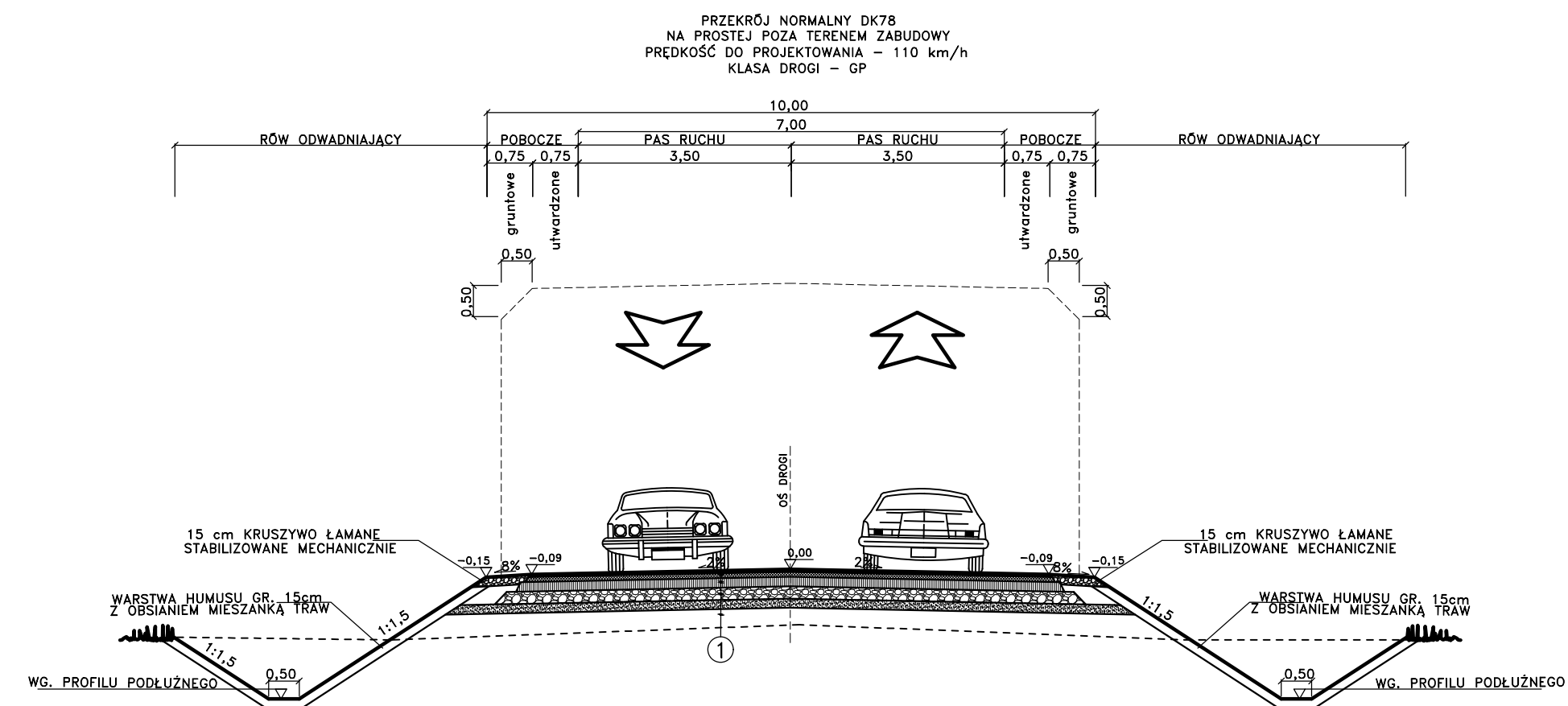
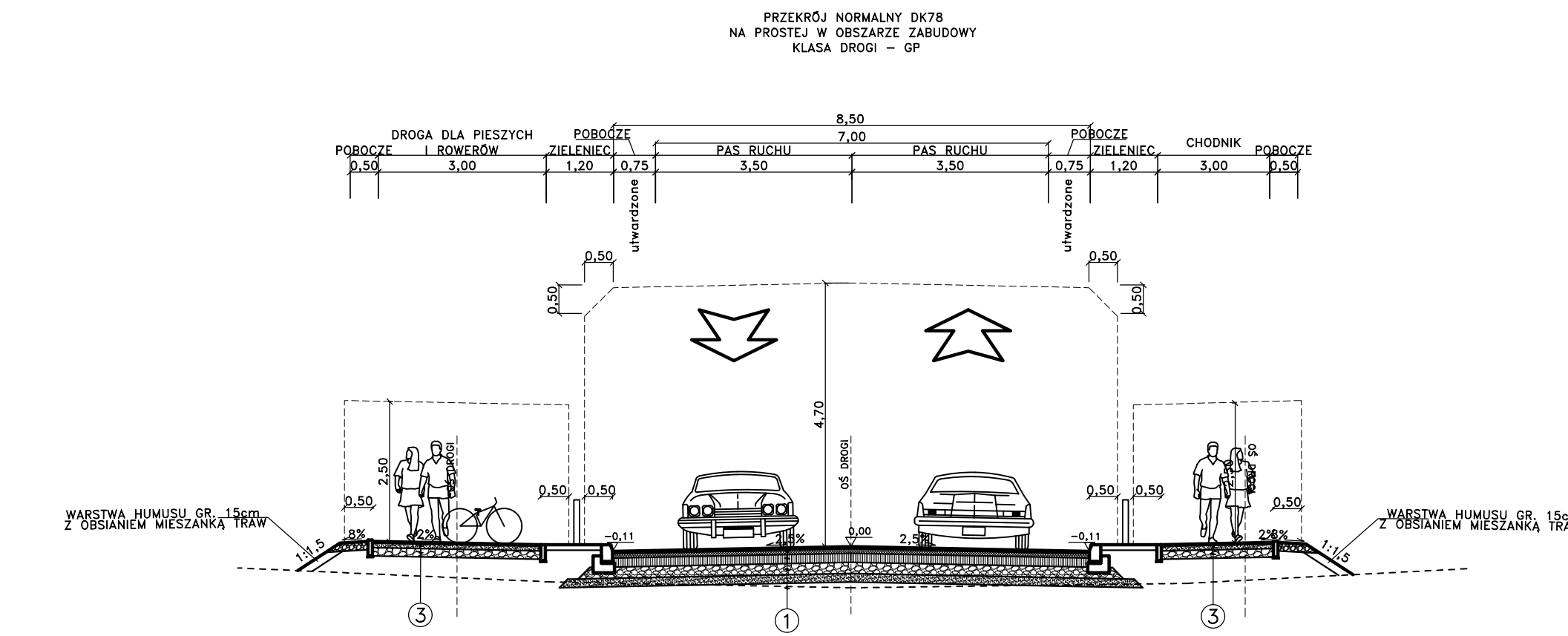


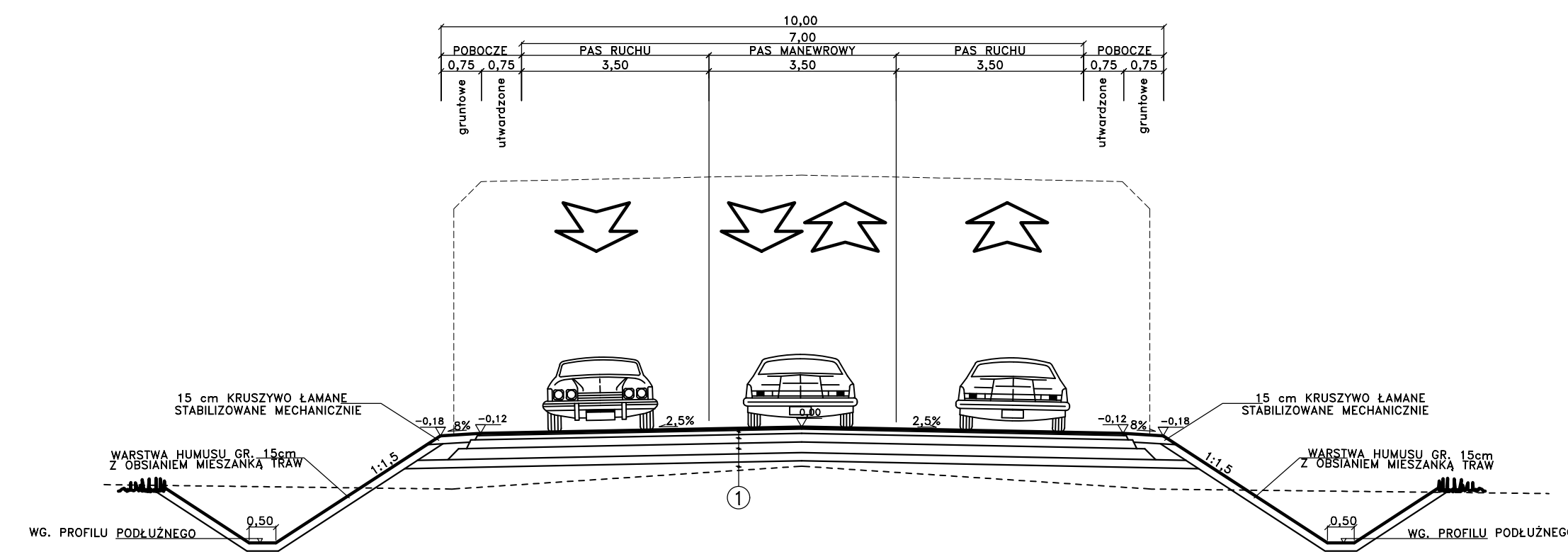
PARAMETRY TECHNICZNE:	
KLASA:	GP
PRĘDKOŚĆ DO PROJ.:	Vdp=90 km/h - W1 Vdp=110 km/h - W2/W3
SZEROKOŚĆ PASÓW RUCHU:	2x3,5 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA UTWARDZONEGO:	0,75 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA GRUNTOWEGO:	min. 0,75 m
SKRAJNA PIONOWA:	4,70 m



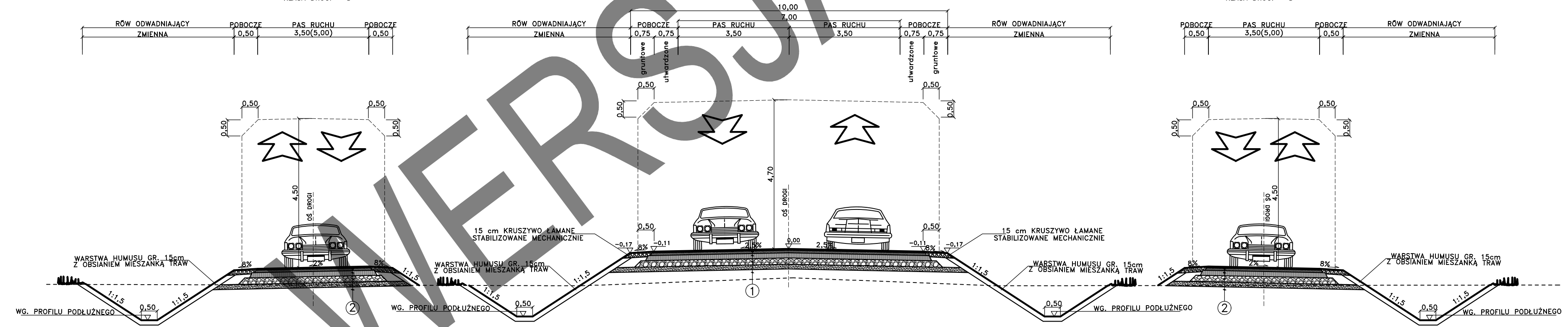
PARAMETRY TECHNICZNE:	
KLASA:	GP
PRĘDKOŚĆ DO PROJ.:	Vdp=60 km/h - W1 Vdp=70 km/h - W2/W3
SZEROKOŚĆ PASÓW RUCHU:	2x3,5 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA UTWARDZONEGO:	0,75 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA GRUNTOWEGO:	min. 0,75 m
SKRAJNA PIONOWA:	4,70 m



PRZEKROJ NORMALNY DK78 - W3
NA PROSTEJ 1/2+0 (ULICZNY)
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA - 70/110 km/h
KLASA DRÓGI - GP



DODATKOWA JEZDNI
Z MIANKAMI
KLASA DRÓGI - D



DODATKOWA JEZDNI
KLASA DRÓGI - D

① KONSTRUKCJA DK78

4 cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MASTYKOWO-GYPSOWEJ SMA11
13 cm	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC22P
12 cm	POBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC22P
20 cm	POBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3
17 cm	POBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ C90/3
25 cm	WARSTWA WROZOCHOŃNA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ C90/3
0 cm	G4
25 cm	WARSTWA WROZOCHOŃNA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ C90/3
0 cm	G4
25 cm	WARSTWA WROZOCHOŃNA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ C90/3
0 cm	G1
0 cm	G1
SUMA: 65-115 cm	

② KONSTRUKCJA DRÓGI DLA PIESZYCH I ROWERÓW/CHODNIKA

3 cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z ACBS
15 cm	POBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3 O UZIARNIENIU 0/31,5
10 cm	WARSTWA WROZOCHOŃNA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ SPOWEM HYDRAULICZNYM O R _{cs} =0,5 MPa
GEW. OŚMIENIA ZAPOBIEGAJĄCA PRZENIKANIU CZĄSTEK I PODŁOŻE DOPROWADZĄCE DO GRUPY NISZCZYWI	
SUMA: 28 cm	

③ KONSTRUKCJA DODATKOWYCH JEZDNI - KR1

4 cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S
13 cm	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S
20 cm	POBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3 O UZIARNIENIU 0/31,5
20 cm	WARSTWA WROZOCHOŃNA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ SPOWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2 -<4,0MPa
30 cm	G4
22 cm	G3
15 cm	G2
0 cm	G1
0 cm	G1
SUMA: 28-59 cm	

INWESTOR: GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
ODDZIAŁ W KIELCACH	
UL. IPADERWESKIEGO 43/45, 25-950 KIELCE	
ZADANIE PROJEKTOWE: MOSTY KATOWICE	
DZIEDZIAŁ: 40-555 Katowice	
ul. Reńska 12	
www.mostykatowice.pl	
e-mail: biuro@mostykatowice.pl	
DATUM: 40210154_7440	
STADIUM: STUDIUM TECHNICZNO - EKONOMICZNO - ŚRODOWISKOWE	
MIEJSCOWOŚĆ: DROGOWA	
OBIEKT: DROGA	
TYTUŁ WYKAZU: D14	WYKAZ NR: 01
PRZEKROJE	
NAZWA OPISOWANA: MATERIAŁY NA SPOTKANIA INFORMACYJNE	SKALA: 1:100
ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: Województwo Świętokrzyskie; powiat Jędrzejowski; gmina Nogalówice; oporzew	DATA: MARZEC 2024