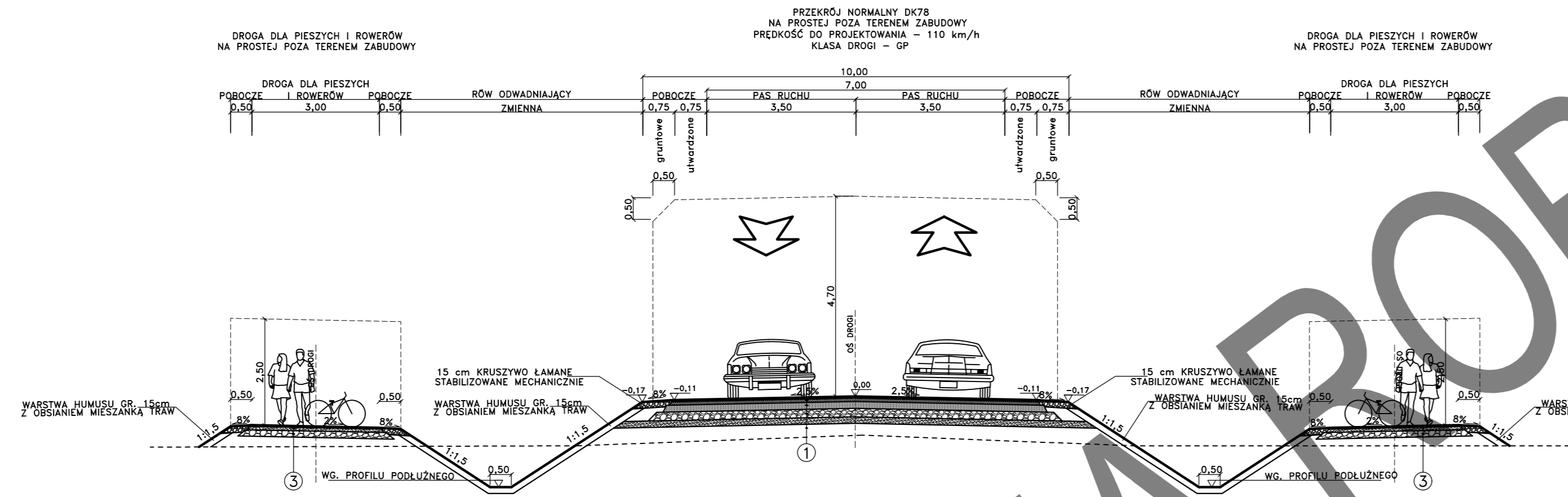
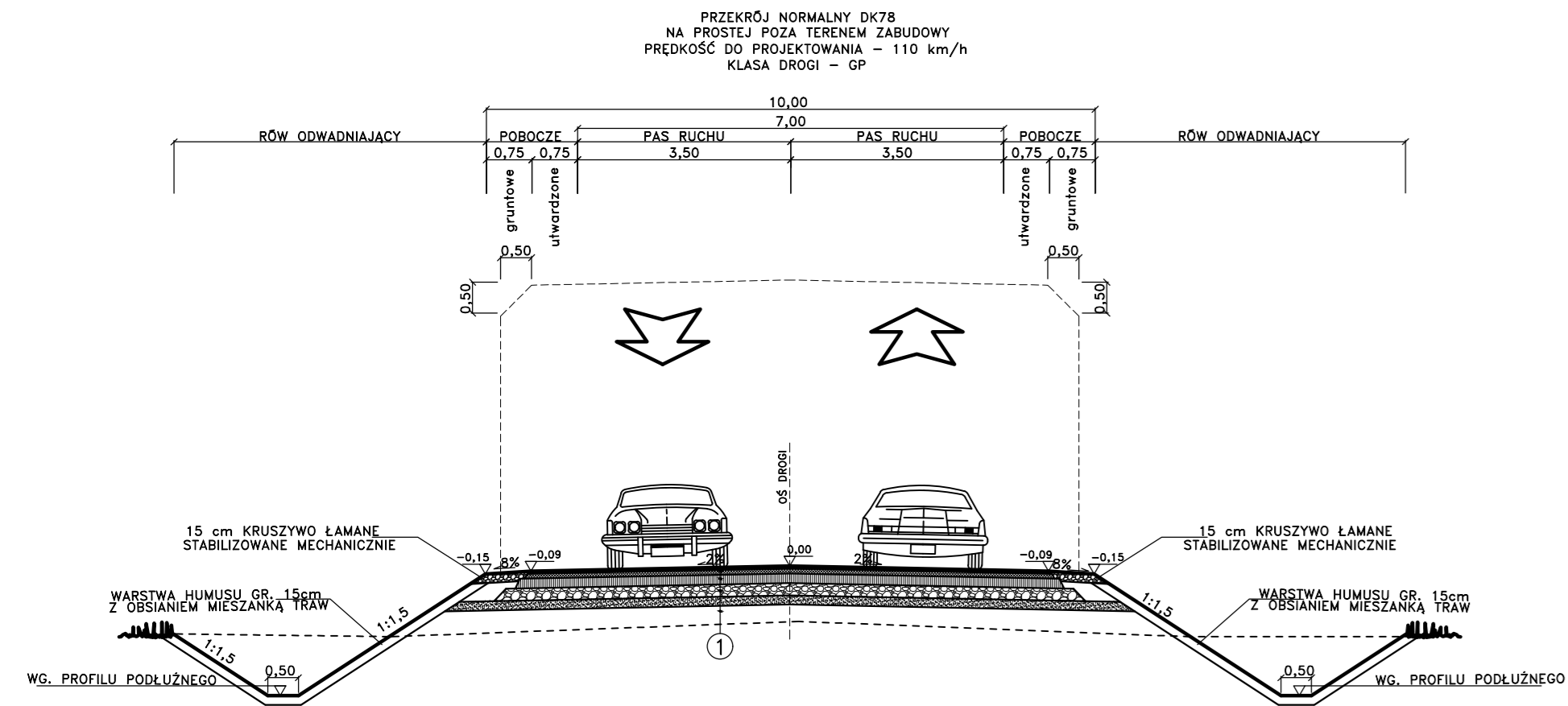
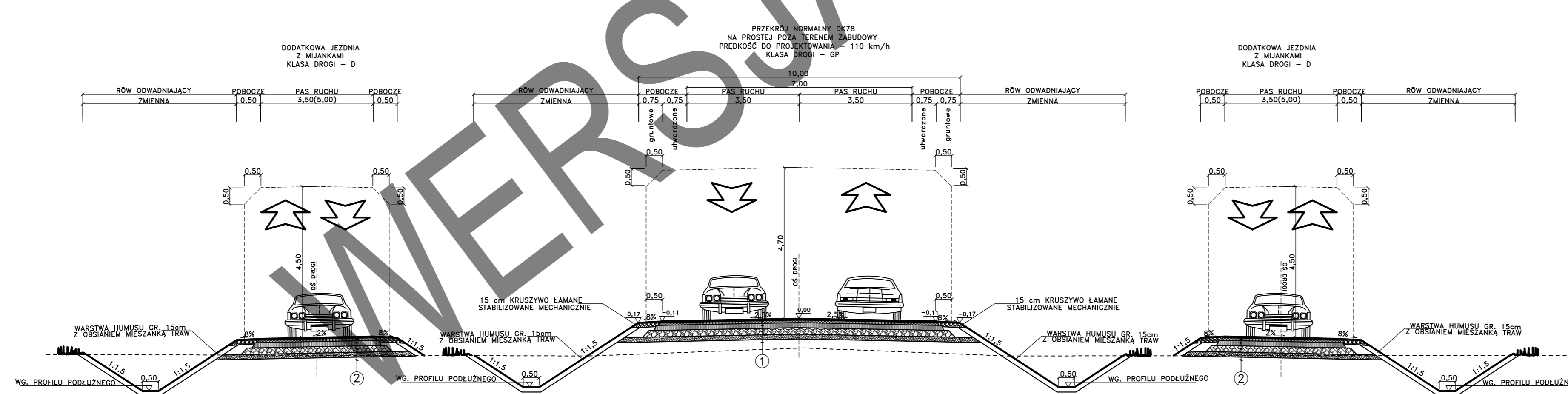
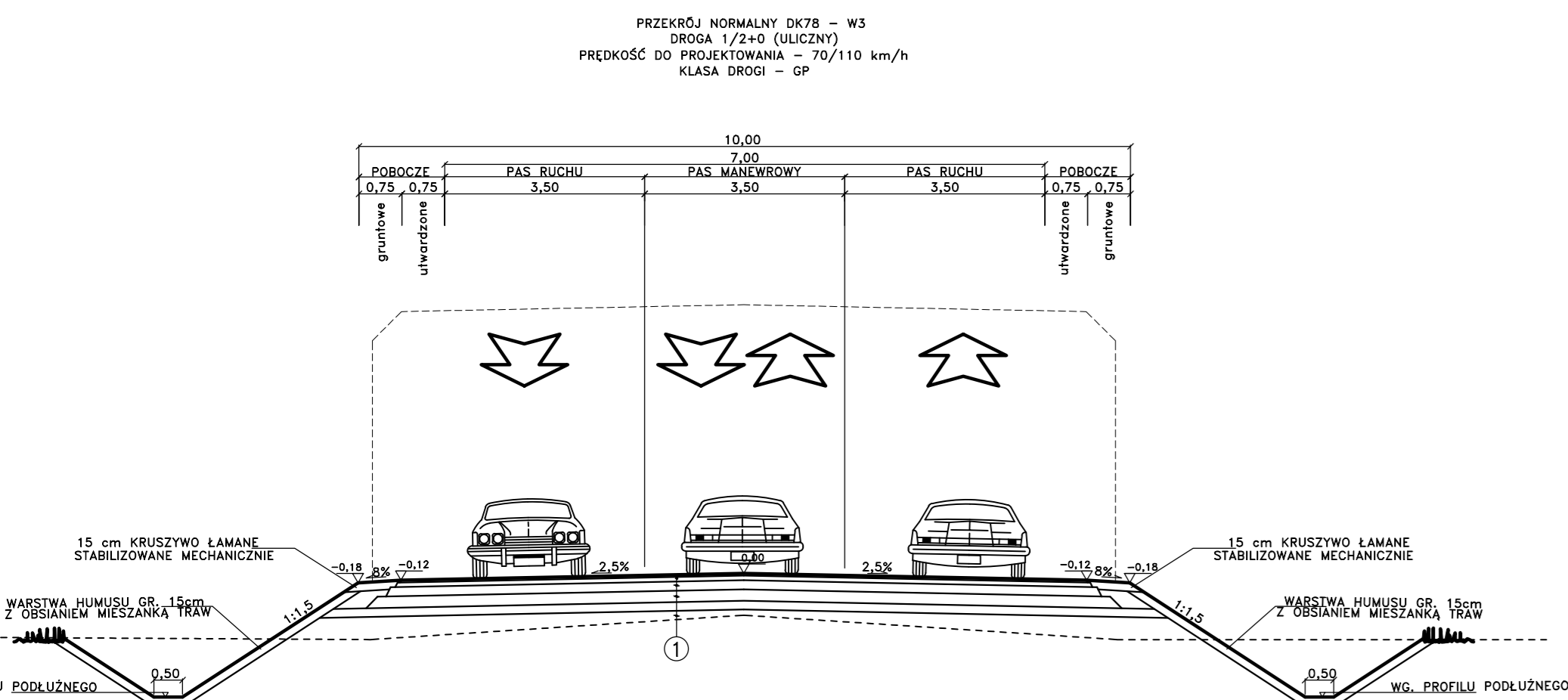
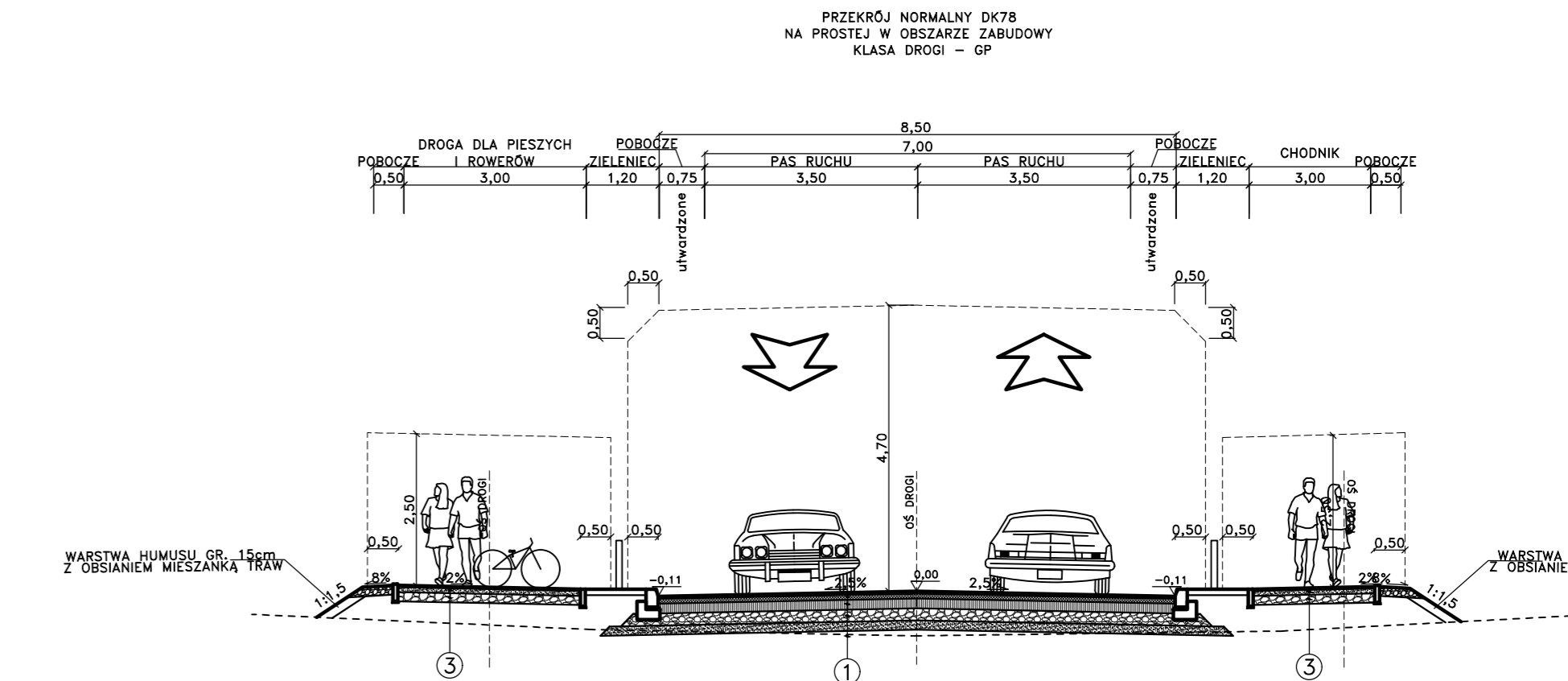


PARAMETRY TECHNICZNE:	
KLASA:	GP
PRĘDKOŚĆ DO PROJ.:	V <sub>dp</sub> =90 km/h – W1
	V <sub>dp</sub> =110 km/h – W2/W3
SZEROKOŚĆ PASÓW RUCHU:	2x3,5 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA UTWARDZONEGO:	0,75 m
SZEROKOŚĆ POBOCZA GRUNTOWEGO:	min. 0,75 m
SKRAJNA PIONOWA:	4,70 m



PARAMETRY TECHNICZNE:	
KLASA:	GP
PRĘDKOŚĆ DO PROJ.:	V <sub>dp</sub> =60 km/h – W1
	V <sub>dp</sub> =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



① KONSTRUKCJA DK78
4 cm WARSZTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MASTYKOWO-GYPSOWEJ SMA11
13 cm WARSZTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC15P
12 cm PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC22P
20 cm PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3
17 cm PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ O R <sub>cs</sub> =60%
25 cm C4 WARSZTWA WROZDOCHRONNA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ O R <sub>cs</sub> =35%
0 cm G4
25 cm C4 WARSZTWA ULEPSZONA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOWEM HYDRAULICZNYM CO,4/0,5
0 cm G4
0 cm G1
SUMA: 65–115 cm

② KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH I ROWERÓW/CHODNIKA
3 cm WARSZTWA ŚCIERALNA Z ACBS
15 cm PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3 O UZIARNIENIU 0/31,5
10 cm WARSZTWA WROZDOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOWEM HYDRAULICZNYM O R <sub>cs</sub> =0,5 MPA
GEOWŁÓKNINA ZAPOBIEGAJĄCA PRZEKNIĘCIU CZĄSTEK
PODŁOŻE DOPASOWANE DO GRUPY NOŚNOŚCI G1
SUMA: 28 cm

③ KONSTRUKCJA DODATKOWYCH JEZDNI – KRI
4 cm WARSZTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC15
5 cm WARSZTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC10
PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3
20 cm WARSZTWA WROZDOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2 – <4,0MPa
30 cm C4
22 cm G3
15 cm G2
0 cm G1
SUMA: 28–59 cm

GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
ODDZIAŁ W KIELCACH	
UL. I. PADEREWSKIEGO 43/45, 25-950 KIELCE	
ZENDERA PROJEKTOWA	
<b>MOSTY KATOWICE</b>	
40-255 Katowice	
ul. Rezerwy 12	
www.mostykatowice.pl	
e-mail: biuro@mostykatowice.pl	
DOKUMENT: OPISANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ – STADIUM: STUDIUM TECHNICZNO – EKONOMICZNO – ŚRODOWISKOWE WNIOS Z WYKONANĄ KONTROLĄ GEOLOGICZNO-GRUNTOWĄ – W WNIOSIE I NA RZECZ INWESTORA – SEKCJA D ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH KLASYFIKACJI ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 78 NA ODCIEGU MIEJSCA PROJEKTOWANIA ODCIĄG – PROGRAM PROJEKTU: ODCIĄG	
OBRĘB: 4020154_7449	
STADIUM: STUDIUM TECHNICZNO – EKONOMICZNO – ŚRODOWISKOWE	
MIEJSCA: DROGOWA	
OBIEKT: DROGA	
TYTUŁ WYKAZU: D4	PROJEKT NR: D4
PRZEKROJE	01
SKALA OPRACOWANIA: MATERIAŁY NA SPOTKANIA INFORMACYJNE	SKALA: 1:100
ADRES OBIEKTU INFORMACYJNY: Województwo Świętokrzyskie; powiat Jędrzejowski; gmina Nogalówice; sąprzeżyw	DATA: MARZEC 2024