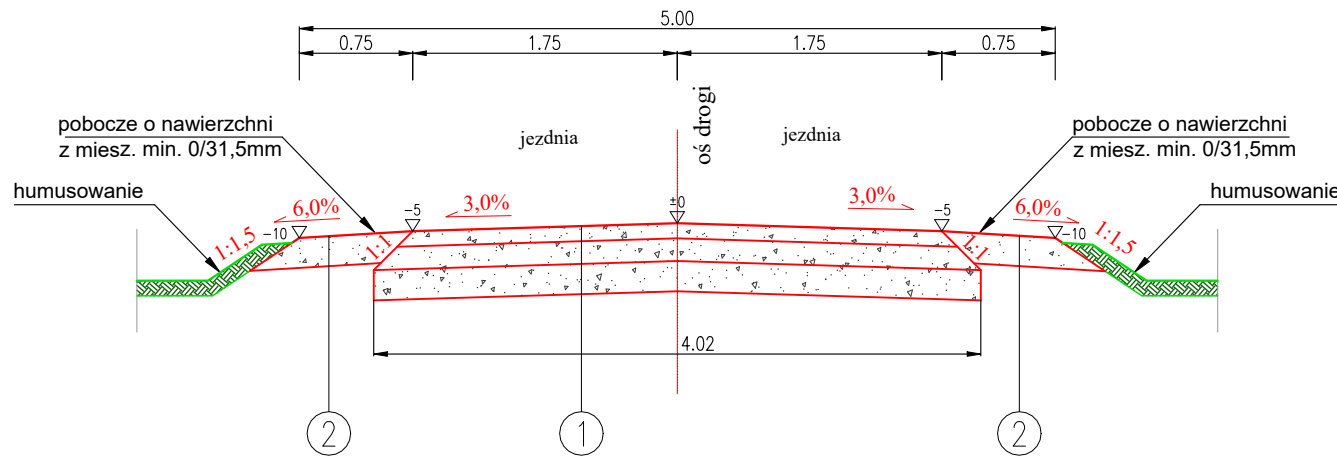


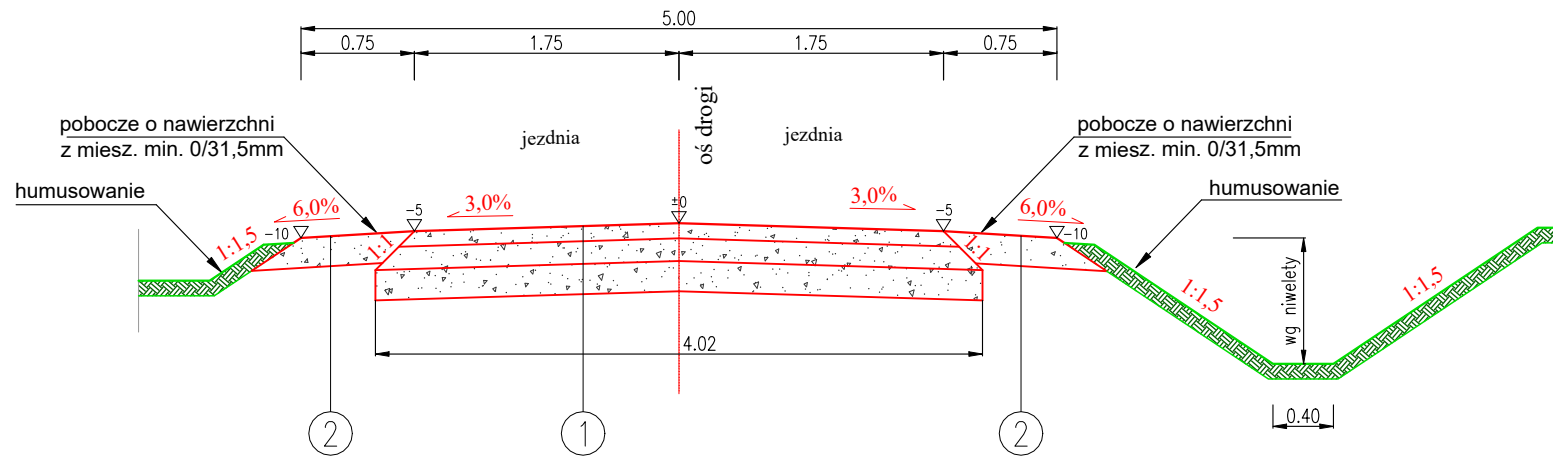
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI LEŚNEJ

od km 0+015,64 do km 0+298,20  
od km 0+356,20 do km 0+569,27  
od km 0+957,50 do km 1+024,09  
od km 1+176,11 do km 1+271,00  
od km 1+405,08 do km 1+636,00



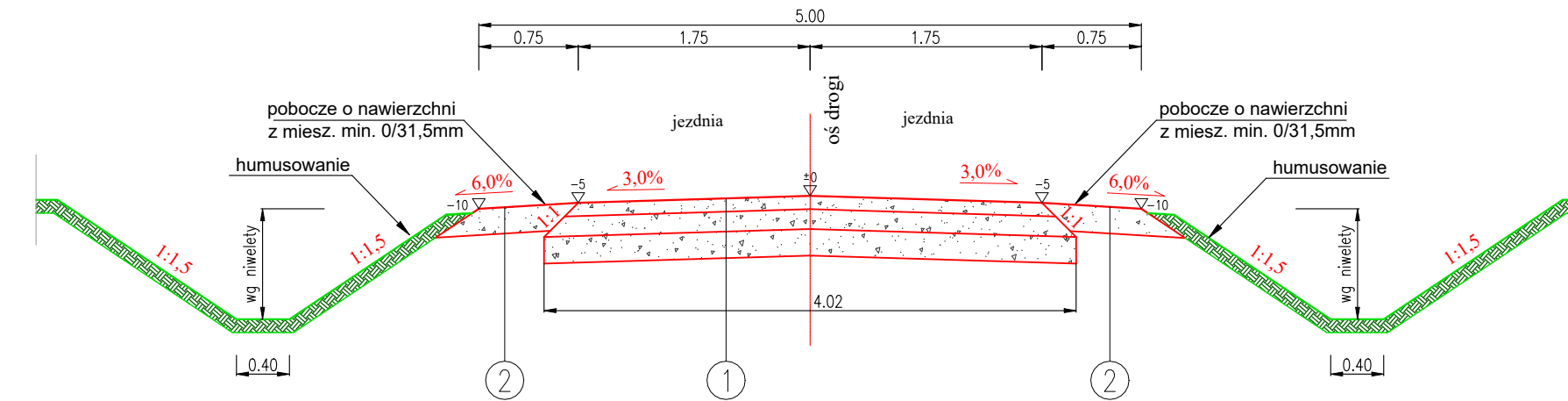
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI LEŚNEJ Z ROWEM PRAWOSTRONNYM

od km 0+627,27 do km 0+748,98  
od km 0+919,60 do km 0+957,50



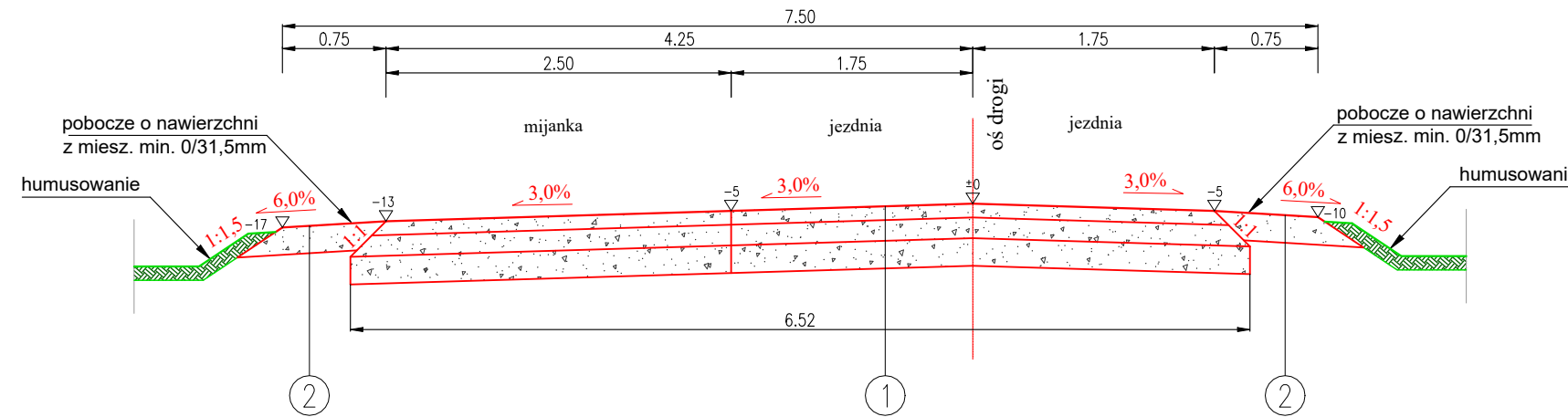
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI LEŚNEJ Z ROWAMI OBUSTRONNYMI

od km 0+748,98 do km 0+861,60



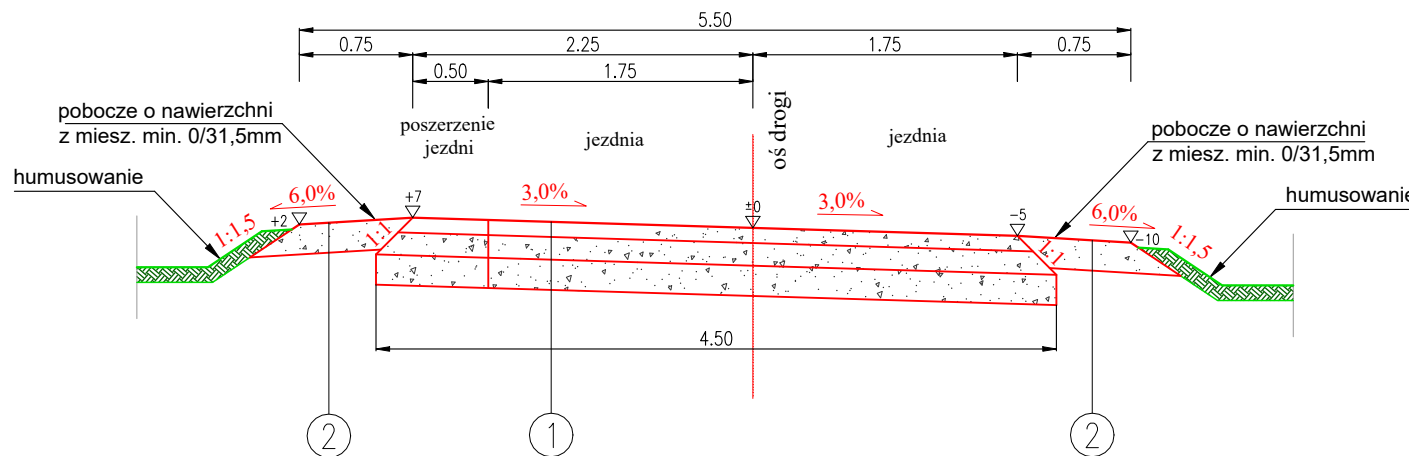
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI LEŚNEJ W PRZEKROJU MIJANKI

od km 0+315,70 do km 0+338,70 - projektowana mijanka w km 0+327,20  
od km 0+586,77 do km 0+609,77 - projektowana mijanka w km 0+598,27  
od km 0+879,10 do km 0+902,10 - projektowana mijanka w km 0+890,60  
od km 1+135,61 do km 1+158,61 - projektowana mijanka w km 1+147,11



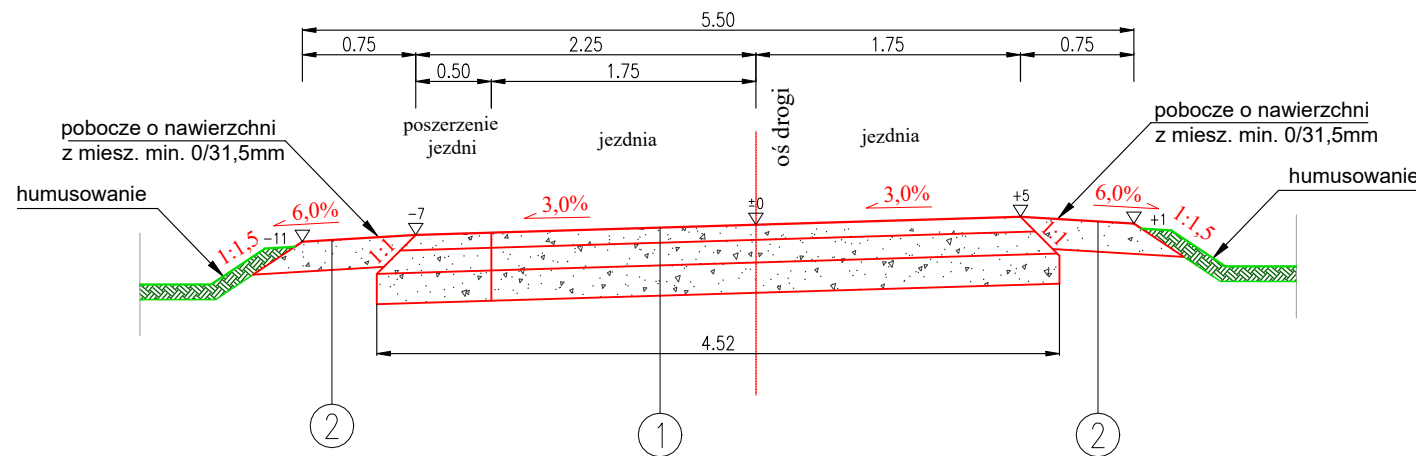
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI LEŚNEJ

od km 1+049,09 do km 1+110,61 - na łuku drogi



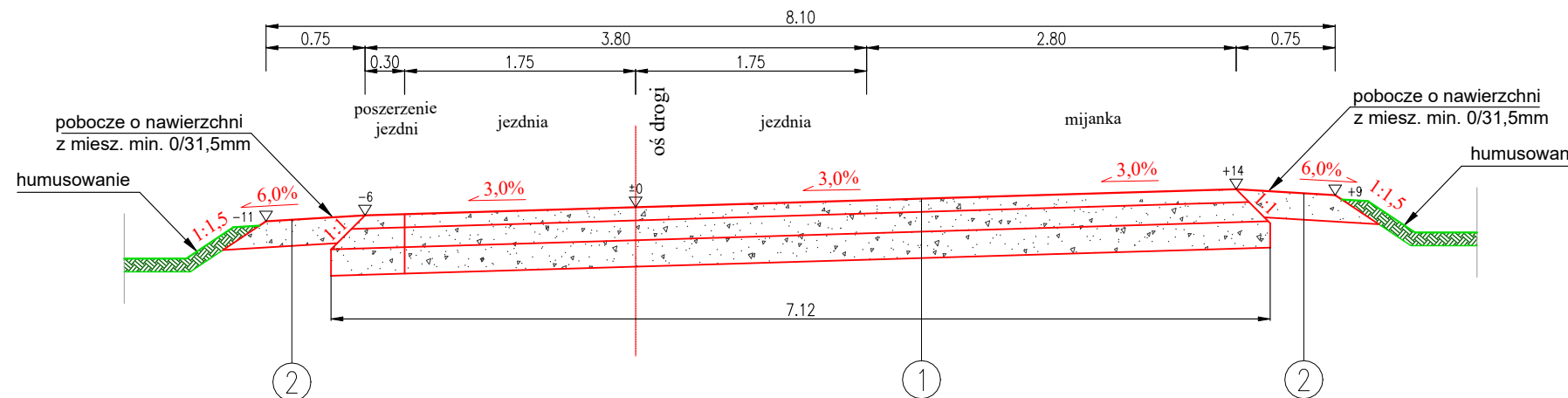
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI LEŚNEJ

od km 1+296,00 do km 1+314,90 - na łuku drogi



PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI LEŚNEJ

od km 1+346,95 - w przekroju mijanki zlokalizowanej na łuku drogi



1	NAWIERZCHNIA JEZDNI I MIJANKI – TYP 1
10cm	warstwa ?cieralna z kruszywa ?amanego 0/31,5mm C90/3 stabilii. mechanicznie
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa ?amanego 0/63mm stabilii. mechanicznie
20cm	warstwa podbudowy pomocniczej kruszywa ?amanego sortowanego 31,5/63mm stabilii. mechanicznie
45cm	RAZEM

2	NAWIERZCHNIA POBOCZA – TYP 2
20cm	warstwa z mieszanki mineralnej 0/31,5mm stabilii. mechanicznie
20cm	RAZEM

INWESTYCJA: <b>BUDOWA DROGI LEŚNEJ NA TERENIE LEŚNICTWA BOBREK - DZ. 1214, 1287,1203, 1210, 1211, 1198/25, 1207, 1208, 1201, 1263, 1261,1291</b>	
ADRES: LEŚNICTWO BOBREK JEDN. EWID. 121303, 5 CHEŁMEK - Obszar wiejski CARTES 0001 BOBREK DZ. 1214, 1287,1203, 1210, 1211, 1198/25, 1207, 1208, 1201, 1263, 1261,1291	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ROBERT ZABIŃSKI UPR NR MAP/0036/PWOD/14 W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: INŻ. JACEK LITWIN UPR NR MAP/0191/PWOK/04 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU: <b>PRZEKROJE TYPOWE</b>	
DATA 07-2022	BRANŻA Drogowa
SKALA 1:50	NR RYS. D-3
NR STR. 118	