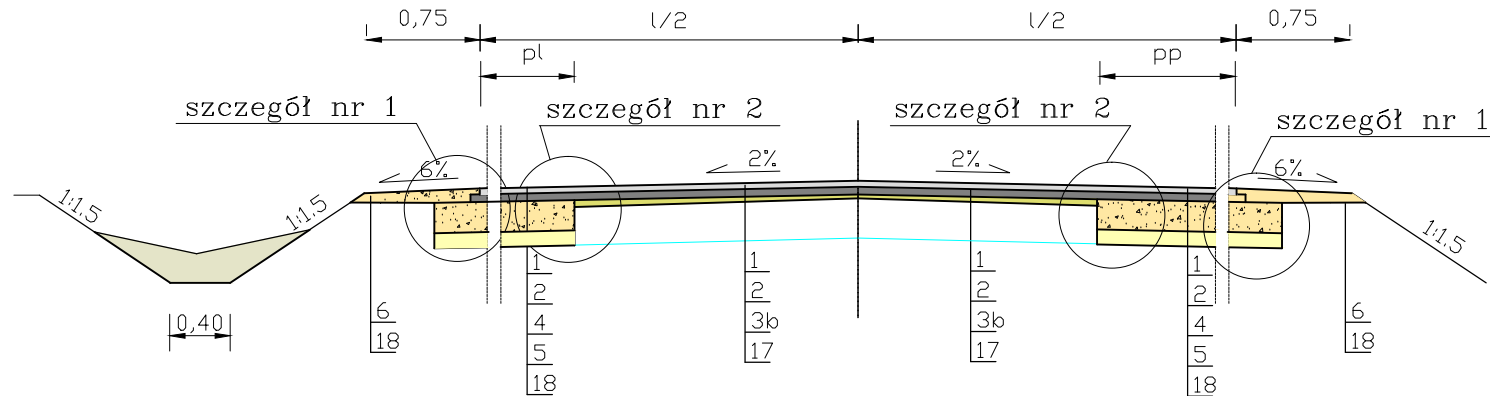


Przekrój nr 1

na odcinkach: od km 0+012,12 do km 0+550,00 => l=3,50m, pl=0,40-1,60; pp=0,40-1,35
 od km 1+549,42 do km 2+238,31 => l=3,50 m, pl=0,40-1,60; pp=0,40-1,35
 na zatokach mijankowych: w km 0+234,65, km 1+845,10 => l=5,00m; pp=pl= 1,25 m

w wykopie

w nasypie



LEGENDA

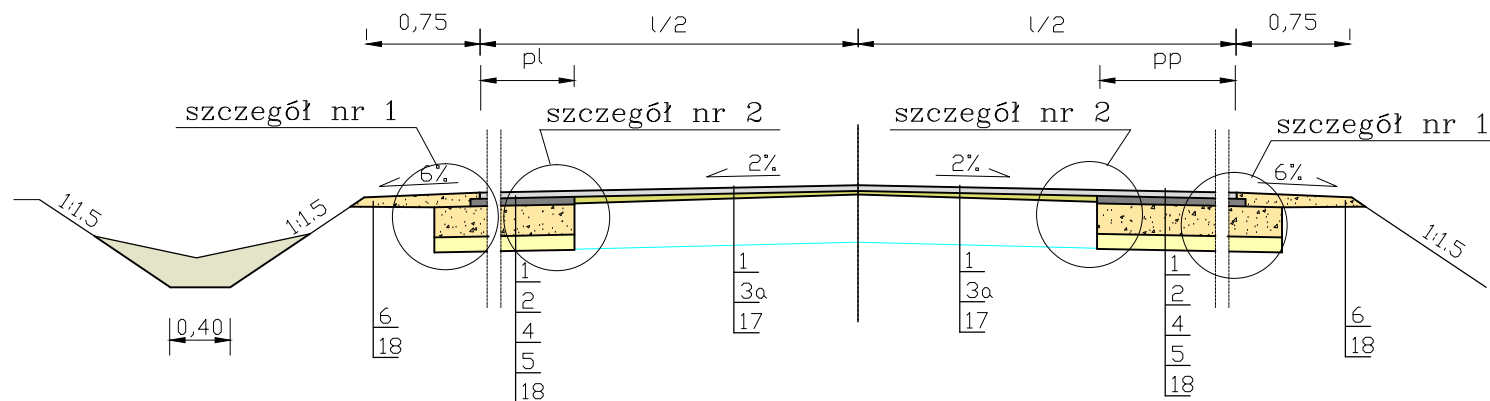
1. Warstwa scieralna z AC11S50/70 jak dla KR2, gr. w. 4cm,
2. W-a wiązka z AC16W50/70 jak dla KR2, gr. w. 4cm,
- 3a. Wyrównanie z AC16W50/70 jak dla KR2 w ilości 75 kg/m²,
- 3b. Wyrównanie z AC16W50/70 jak dla KR2 w ilości 100 kg/m²,
4. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. warstwy 20 cm,
5. Warstwa odcinająca z piasku, gr. warstwy 10 cm
6. Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. warstwy do 8 cm,
7. Krawężnik betonowy 15x30x75
8. Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)
9. Ława z betonu C12/15
10. Kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
11. Podsyпка piaskowa
12. Grunt stabilizowany cementem, Rm=1,5 N/mm², gr. w. 10 cm,
13. Obrzeże betonowe 8x30
14. Opornik betonowy 12x25 cm
15. Płyty betonowe azurowe 40x60x10 cm,
16. Zasyпка z kruszywa naturalnego 0/16
17. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
18. Istniejące podłoże gruntowe

Przekrój nr 2

na odcinkach: od km 0+550,00 do km 0+753,60 => l=3,50m; pl=0,40-1,35; pp=0,40-1,95
 od km 0+753,60 do km 1+120,00 => l=5,00m; pl=0,40-1,40; pp=0,40-1,65
 od km 1+167,15 do km 1+355,60 => l=3,50m; pl=0,40-1,35; pp=0,40-1,95
 od km 1+355,60 do km 1+549,42 => l=5,00m; pl=0,40-1,40; pp=0,40-1,65

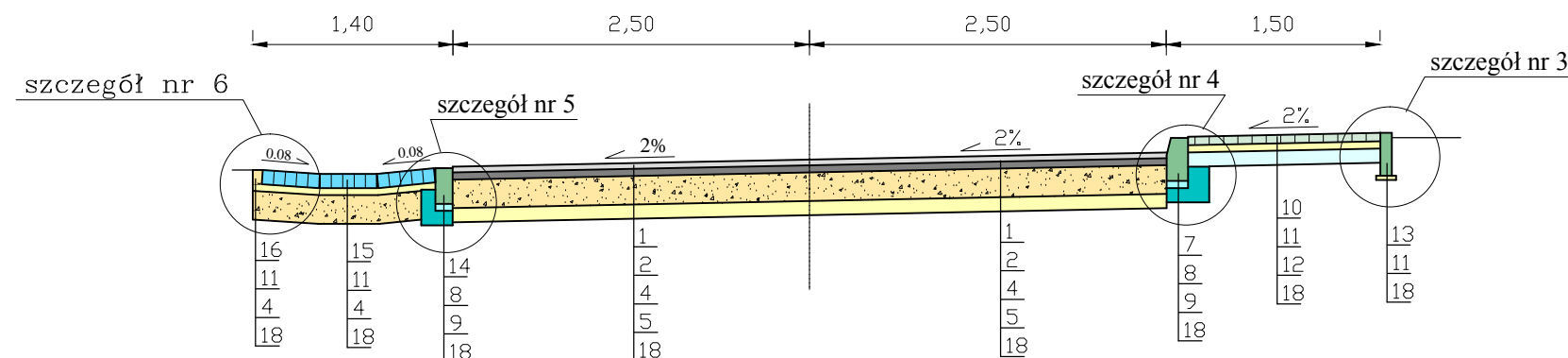
w wykopie

w nasypie



Przekrój nr 3

na odcinku od km 0+238,31 do km 2+400,00



INWESTOR	GMINA CZERWONKA Czerwonka Włościańska 38, 06-232 Czerwonka		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	"USŁUGI PROJEKTOWE Wiktor Łysko" ul. B. Prusa 10, 06-200 Maków Mazowiecki		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWO NA ODCINKU DŁUGOŚCI 2,388 KM		
OBIEKT BUDOWLANY	Droga gminna na odcinku od km 0+012,12 do km 2+400,00		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys.	skala: 1:50	data: 2015r	
	4/ 1	Imię i nazwisko	Uprawnienia
PROJEKTOWAŁ	Wiktor Łysko	w spec.konst.-inż. w zakr. dróg 153/93/Os	Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10	