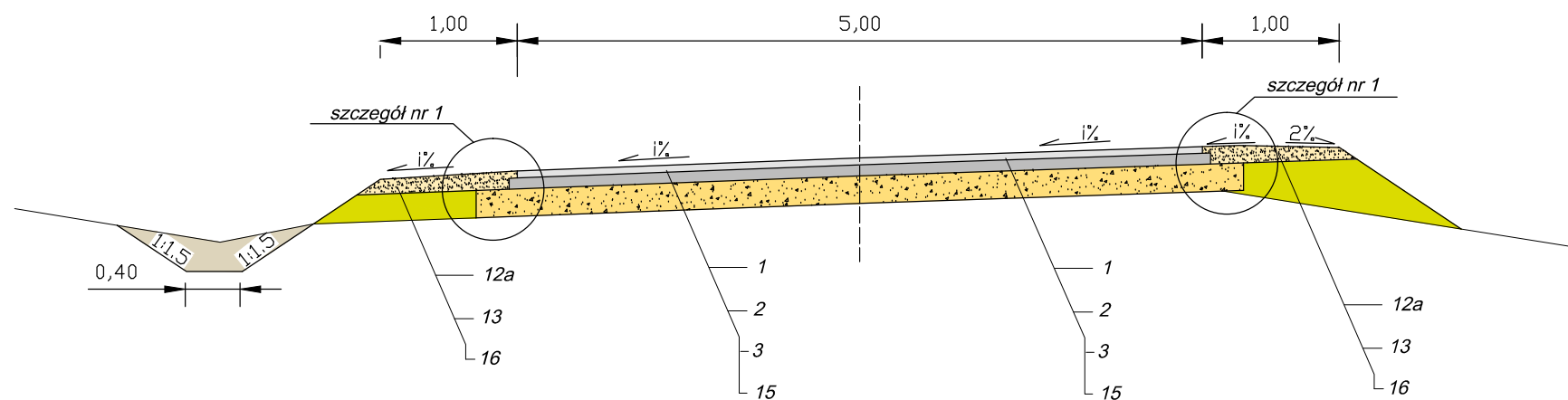


km 16+464,44 - 16+183,03 => R3=100m, i=4%,
 km 16+743,48 - 16+765,60 => R6 = 20m, i=5%,
 km 17+712,00 - 17+724,14 => R12=18m, i=5%,
 km 18+069,10 - 18+113,74 => R18 = 150m, i=3%,
 km 18+206,82 - 18+223,62 => R20 = 30m, i=5%,

Legenda:

- 1.- w-wa ściernalna z bet. asf. AC11S50/70, gr. w. 5cm
- 2.- podbudowa z bet. asf. AC16P50/70, gr. w. 7cm
- 3.- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. w. 20cm
- 4.- grunt stab. cem. w betoniarce, Rm=2,5MPa, gr. w. 10cm
- 5.- krawężnik betonowy 15x30
- 6.- podsypka cem.-piaskowa(1:4)
- 7.- ława z betonu C 12/15
- 8.- kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
- 9.- podsypka piaskowa
- 10.- grunt stab. cem. w betoniarce, Rm=1,5 MPa, gr. w. 10 cm
- 11.- obrzeże betonowe o wym. 8x30
- 12a.- pobocze z kruszywa naturalnego (żwiru), gr. w. 12cm
- 12b.- pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. w. 12 cm
- 13.- nasyp z gruntu G1
- 14.- humus z obsianiem trawą, gr. w. 10 cm
- 15.- istn. nawierzchnia żwirowa
- 16.- istn. podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 5 - na łukach o R <300m



km 16+034,57 - 16+074,86 => R1=100m, i=4%,
 km 17+920,80 - 17+932,52 => R14 = 75m, i=5%,
 km 18+270,70 - 18+296,01 => R21=150m, i=3%,
 km 18+422,44 - 18+432,65 => R23 = 75m, i=5%,
 km 18+442,42 - 18+468,62 => R24 = 50m, i=5%,
 km 18+488,27 - 18+496,22 => R25 = 50m, i=5%,
 km 19+369,57 - 19+403,64 => R31 = 30m, i=5%,

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUŁTUSKU 06-100 Pułtusk, ul. 3 Maja 20		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PPRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ KOLNICĄ WRAZ Z DDROGĄ DOJAZDOWĄ W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 2423W STPICE - PRUSINOWICE - KOŚCIESZE - STRZEGOCIN NA ODCINKU KOŚCIESZE - STRZEGOCIN OD KM 16+030,00 DO KM 20+079,00		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys. 4/3	skala: 1:50	data: listopad 2013	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	w spec.konst.-inz. w zakr. dróg 153/93 /Os	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10	