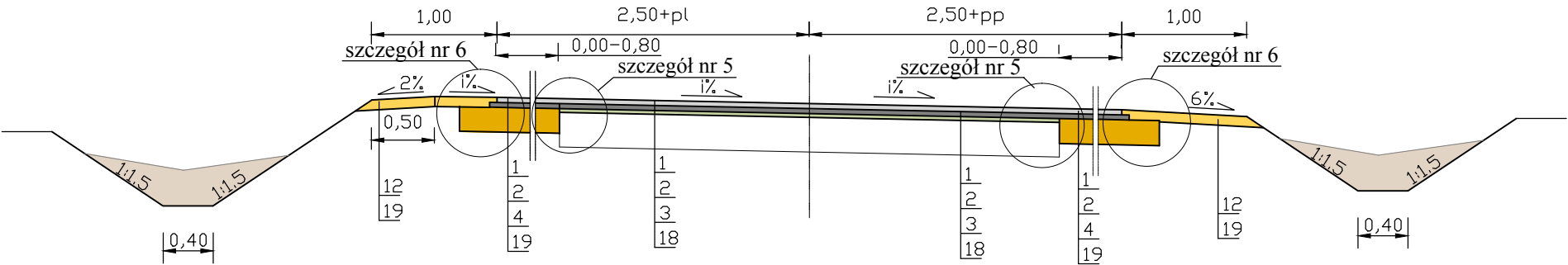


# Przekrój nr 7

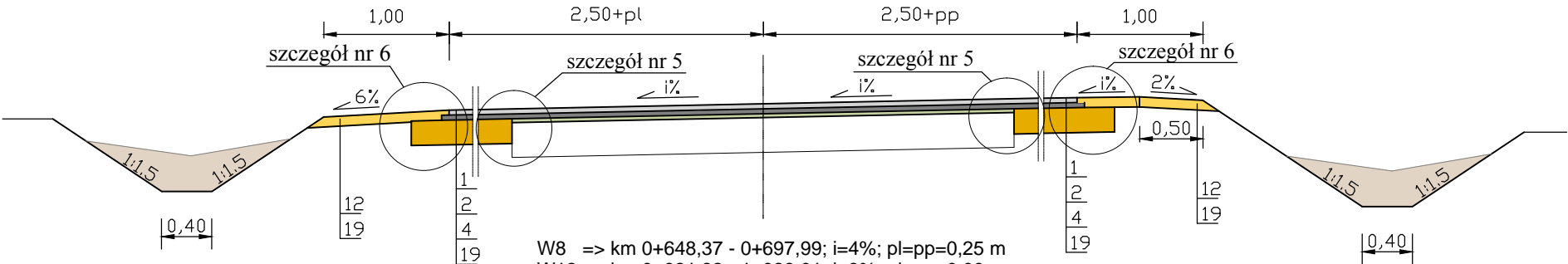
na łukach poziomych z przechylką jednostronną



W31 => km 3+073,39 - 3+095,14; i=3%; pl=pp=0,80 m  
W32 => km 3+245,91 - 3+282,33; i=3%; pl=pp=0,30 m  
W39 => km 3+944,88 - 3+981,53; i=3%; pl=pp=0,25 m  
W42 => km 4+244,74 - 4+281,61; i=4%; pl=pp=0,00 m  
W32 => km 4+333,85 - 4+363,86; i=3%; pl=pp=0,40 m  
W32 => km 4+414,56 - 4+442,14; i=3%; pl=pp=0,00 m

# Przekrój nr 8

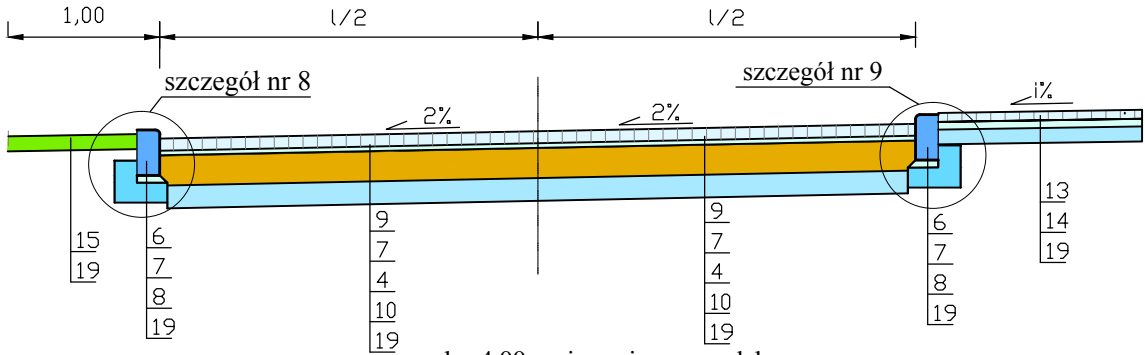
na łukach poziomych z przechylką jednostronną



W8 => km 0+648,37 - 0+697,99; i=4%; pl=pp=0,25 m  
W12 => km 0+981,82 - 1+089,01; i=3%; pl=pp=0,00 m  
W36 => km 3+606,29 - 3+665,11; i=3%; pl=pp=0,25 m  
odc. => km 3+665,11 - 3+692,23; i=3%; pl=pp=0,25 m  
W37 => km 3+692,23 - 3+735,11; i=3%; pl=pp=0,40 m

# Przekrój nr 9

droga dojazdowa w km 4+698,79



l = 4,00 m; i= zmienny spadek

## LEGENDA

1. Warstwa ściernalna z BA 0/12,8 jak dla KR1-2, gr. w. 4cm,
2. Wyrównanie z BA 0/16 jak dla KR2 w ilości 119,6 kg/m2,
- 3a. Wyrównanie z BA 0/16 jak dla KR2 w ilości 85 kg/m2,
- 3b. Wyrównanie z BA 0/16 jak dla KR2 w ilości 75 kg/m2,
4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63, gr. 20cm
5. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15cm
6. Krawężnik betonowy 15x30
7. Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)
8. Ława z betonu C12/15
9. Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
10. Grunt sab. cementem w betoniarnie, Rm=2,5MPa, gr. w. 10cm
11. Obrzeża betonowe 8x30
12. Pobocze z kruszywa naturalnego (żwir), gr. w. 8 cm
13. Kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
14. Podsyпка piaskowa
15. Humus z obsianiem trawą , warstwa gr. 10 cm
16. Rury PEHD śr. 60 cm
17. Ława z kruszywa naturalnego gr. 20 cm (pospółka)
18. Istniejąca podbudowa
19. Istniejące podłoże gruntowe

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki 5		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacyjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH NR 3232W DOBRZANKOWO-FIJAKOWO-WYRĄB KARW., 3233W DOBRZAKOWO+HELENOWO+BOGATE W RAMACH NPPDL		
OBIEKT BUDOWLANY	DROGA POWIATOWA NR 3233W ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 4+720.98		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE POPRZECZNE		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys.	skala: 1:50	data: wrzesień 2014	
4-2/3	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
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	+ + +