



W4 => km 0+332,70 - 0+374,26; i=2,5%; pl=pp=0,00 m  
W6 => km 0+500,15 - 0+582,18; i=3%; pl=pp=0,50 m

#### LEGENDA

1. Warstwa scieralna 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/m<sup>2</sup>,
- 3a. Wyrównanie z BA 0/16 jak dla KR2 w ilości 85 kg/m<sup>2</sup>,
- 3b. Wyrównanie z BA 0/16 jak dla KR2 w ilości 75 kg/m<sup>2</sup>,
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. Kostki5		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH NR 3232W DOBRZANKOWO-FIAKOWO-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. <b>4-2/ 2</b>	skala: 1:50	data: wrzesień 2014	
	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	