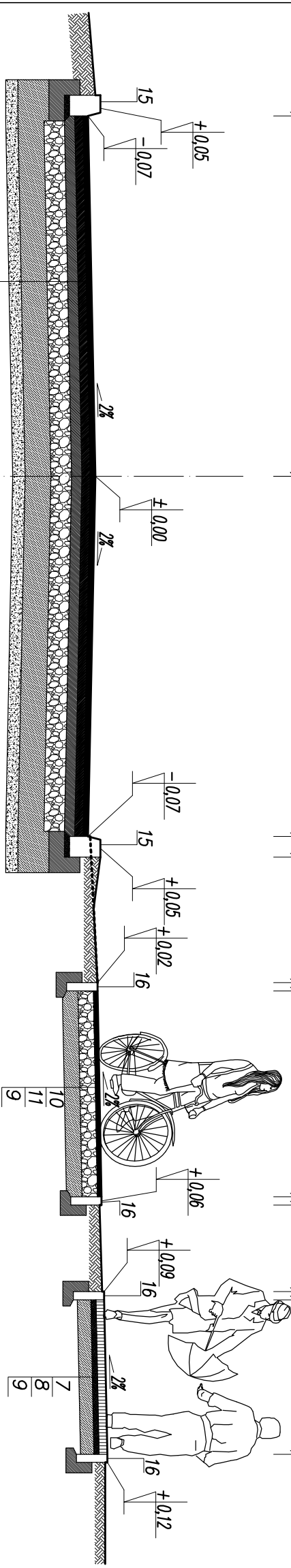
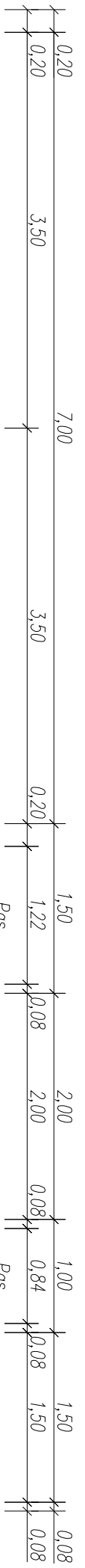



13. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna	1. Warstwa ścierdna z SMA 11 gr. 5 cm KR5 wg. WT-2 2014
14. Podsypka piaskowa gr. 20cm	2. Warstwa wiążąca z BA AC16W gr. 8 cm KR5 wg. WT-2 2014
15. Krawężnik betonowy 20x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15 (B-15)	3. Podbudowa zosadnicza z BA AC22P gr. 14cm KR5 wg. WT-2 2014
16. Obrzeże betonowe 8x30x100	4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego słab.mech.gr.20cm wg. WT-1 2014
17. Geosiatka dwukierunkowo polipropylenowa	5. Grunt stabilizowany cementem gr. 25cm Rm=2.5MPa wg. PN-S-96012
	6. Podsypka z piasku gr 10cm
	7. Kostka betonowa gr. 8cm
	8. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 5cm
	9. Grunt stabilizowany cementem gr. 12cm Rm=1.5MPa wg. PN-S-96012
	10. Warstwa ścierdna z BA AC11S gr. 4 cm wg. PN-S-96025
	11. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31 słab.mech.gr.15cm wg.PN-S-06102
	12. Matrac/kosz gabionowy wypełniony kruszywem łamanym



 PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń		tel./fax 43/8439341 tel. 506151165 tel. 506151166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: drogi			
Adres inwestycji	Wieluń dróg nr 4 ul. Ciepłownicza				
Obiekt	Budowa ul. Ciepłowniczej w Wieluniu wraz z zjazdami, odwodnieniem i oświetleniem -odcinek od dr nr 235 do ul. Warszawskiej				
Inwestor	Burmistrz Wielunia, p.k.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń				
Nazwa rysunku	PRZEBIEG KONSTRUKCYJNY ul.Ciepłownicza				
FLUKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis			
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P000/08				
Sprawdzający Br.Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P000/08				
Opracował:					
Skala	1:50	Data opracowania	12.2015	Nr rys.	D1/1