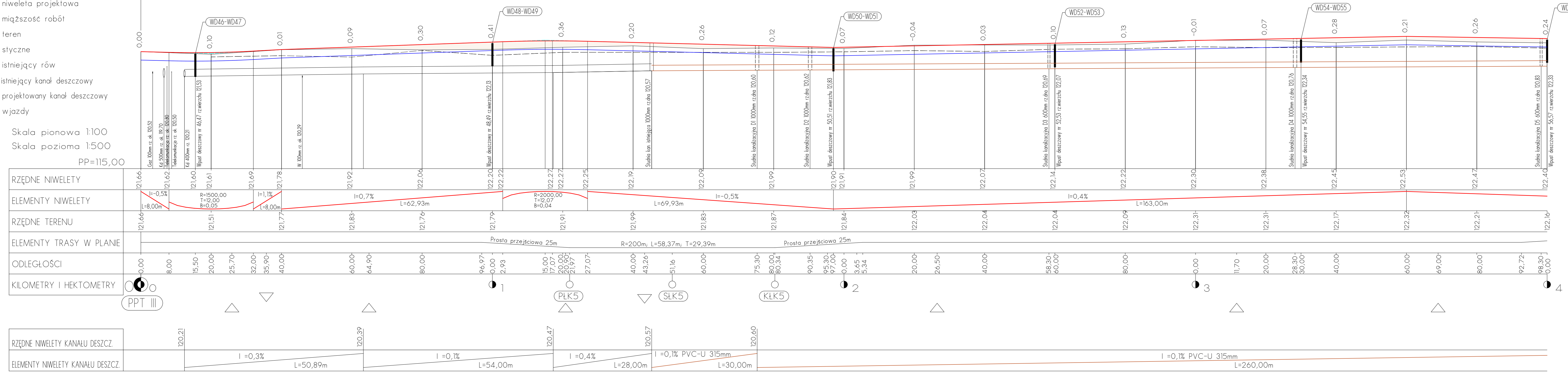


Legenda:

- nasyp
- wykop
- niweleta projektowa
- mięszczość robót
- teren
- słyczne
- istniejący rów
- istniejący kanał deszczowy
- projektowany kanał deszczowy
- wjazdy

Skala pionowa 1:100
 Skala pozioma 1:500
 PP=115,00

ul.Droga Lisia ul.Droga Lisia



RZĘDNE NIWELETY	121,66 121,62 121,60 121,61 121,69 121,78 121,92 122,04 122,20 122,22 122,27 122,27 122,25 122,19 122,09 121,99 121,87 121,84 121,99 122,07 122,04 122,04 122,22 122,30 122,38 122,45 122,53 122,47 122,40
ELEMENTY NIWELETY	$I=-0,5\%$ $L=8,00m$ $R=1500,00$ $T=12,00$ $B=0,05$ $I=1,1\%$ $L=8,00m$ $I=0,7\%$ $L=62,93m$ $R=2000,00$ $T=12,07$ $B=0,04$ $L=69,93m$ $I=-0,5\%$ $L=163,00m$ $I=0,4\%$
RZĘDNE TERENU	121,66 121,51 121,77 121,83 121,76 121,79 121,91 121,99 121,83 121,87 121,84 122,03 122,04 122,04 122,09 122,31 122,31 122,17 122,32 122,21 122,16
ELEMENTY TRASY W PLANIE	Prosta przejściowa 25m $R=200m$, $L=58,37m$, $T=29,39m$ Prosta przejściowa 25m
ODLEGŁOŚCI	0,00 8,00 15,50 20,00 25,70 32,00 35,90 40,00 60,00 64,90 80,00 96,97 0,00 2,93 15,00 17,07 20,00 20,95 21,97 27,07 40,00 43,26 51,16 60,00 75,30 80,00 80,34 90,35 95,30 97,00 0,00 3,65 5,34 20,00 26,50 40,00 58,30 60,00 80,00 0,00 11,70 20,00 28,30 30,00 40,00 60,00 69,00 80,00 92,72 98,30 0,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	
RZĘDNE NIWELETY KANAŁU DESZCZ.	120,21 120,39 120,47 120,57 120,60
ELEMENTY NIWELETY KANAŁU DESZCZ.	$I=0,3\%$ $L=50,89m$ $I=0,1\%$ $L=54,00m$ $I=0,4\%$ $L=28,00m$ $I=0,1\%$ PVC-U 315mm $L=30,00m$ $I=0,1\%$ PVC-U 315mm $L=260,00m$

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt budowlany	17.11.2008 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa:		eMWu KAROLAK	
		63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9	

Klient:	Gmina Borek Wielkopolski ul. Rynek 1, 63-810 Borek Wielkopolski
Projekt:	Budowa z przebudową drogi gminnej od drogi wojewódzkiej nr.438/od ul.Kozimińskiej I do drogi powiatowej P 4965
Faza/Temat:	Profil podłużny etap III

MAZWIŚKO I IMIĘ PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Jarosław Majchrzak inż. Daniel Piłta		
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak		
Sprawdzający: WKP/0034/POOK/05		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v.2006		
Branża:	DROGOWA	Nr Projektu: 302
Data:	Listopad 2008	Nr rysunku: 011-D
Skala:	1:500/1:100	