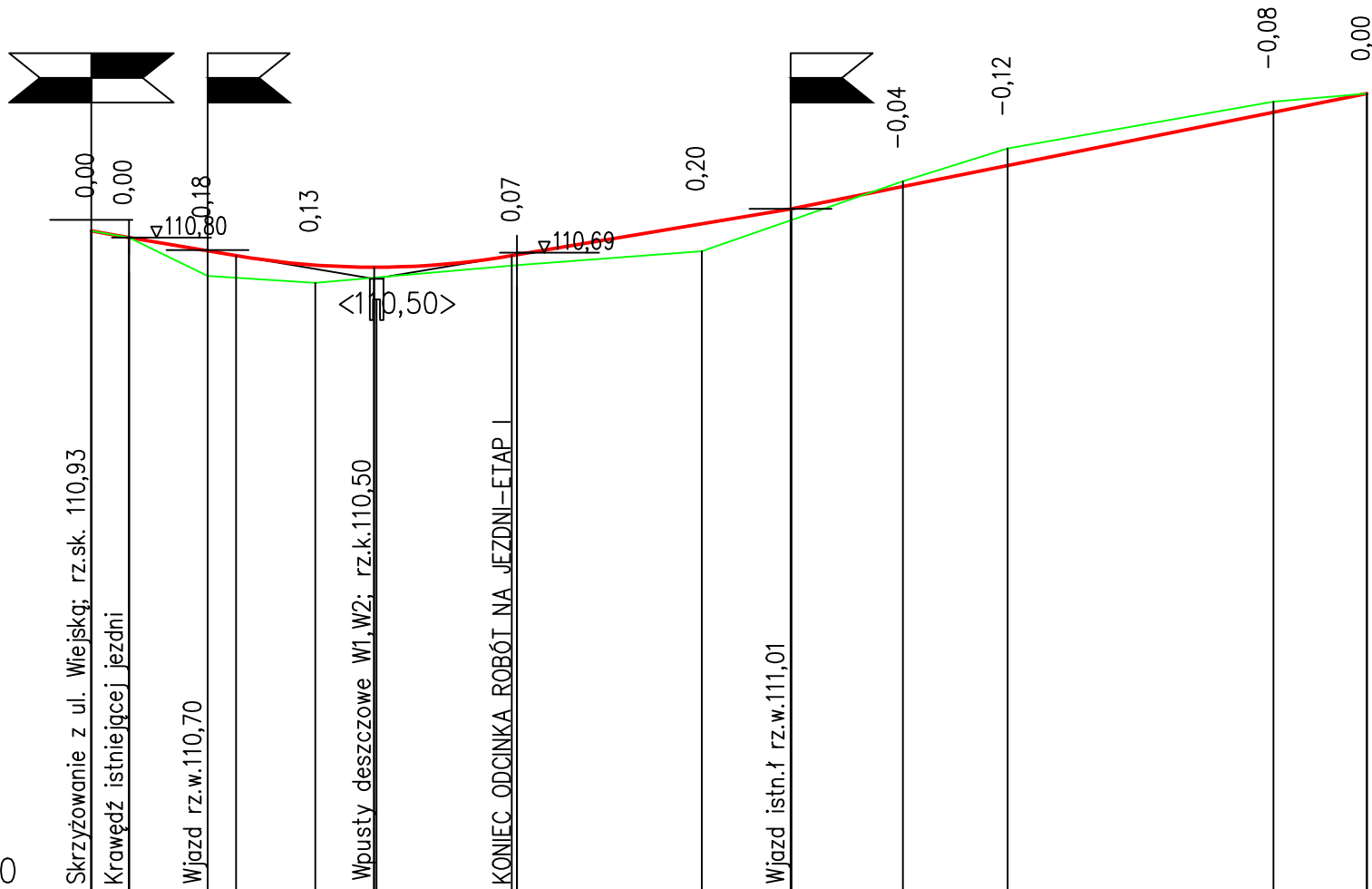


PROFIL PODŁUŻNY

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=106,00



Legenda:

- niweleta proj. drogi
- niweleta istn. drogi
- skrzyżowanie
- zjazd, strona lewa

RZĘDNE NIWELETY	110,85 110,80 110,80 110,70 110,67 110,60 110,58 110,58 110,67 110,67 110,90 111,01 111,01 111,17 111,33 111,71 111,85
ELEMENTY NIWELETY	$i = -1,81\%$ $L = 2,75m$ $i = -1,679\%$ $L = 7,81m$ $R = 600,00$ $T = 10,06$ $B = 0,08$ $i = 1,674\%$ $L = 20,40m$ $i = 2,001\%$ $L = 41,97m$
RZĘDNE TERENU	110,85 110,80 110,52 110,47 110,60 110,70 111,21 111,45 111,79 111,85
ELEMENTY TRASY W PLANIE	prosta $R = 25,00$ $T = 13,59$ $B = 3,45$ prosta prosta
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,74 2,75 8,48 10,56 16,34 20,62 20,63 20,81 30,68 31,04 44,54 51,00 51,08 59,20 66,84 86,23 93,05
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I"		
		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20		
Temat opracowania: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. RZECZNEJ W NOWEJ WSI RZECZNEJ, GM. STAROGARD GDAŃSKI -PROJEKT ZAMIENNY				
Inwestor: Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański				
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Data: 08.2011r.
Opracował:	mgr inż. Błażej Pacholek			Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06		4
RYSUNEK NR 4		ARKUSZ NR 1/1		