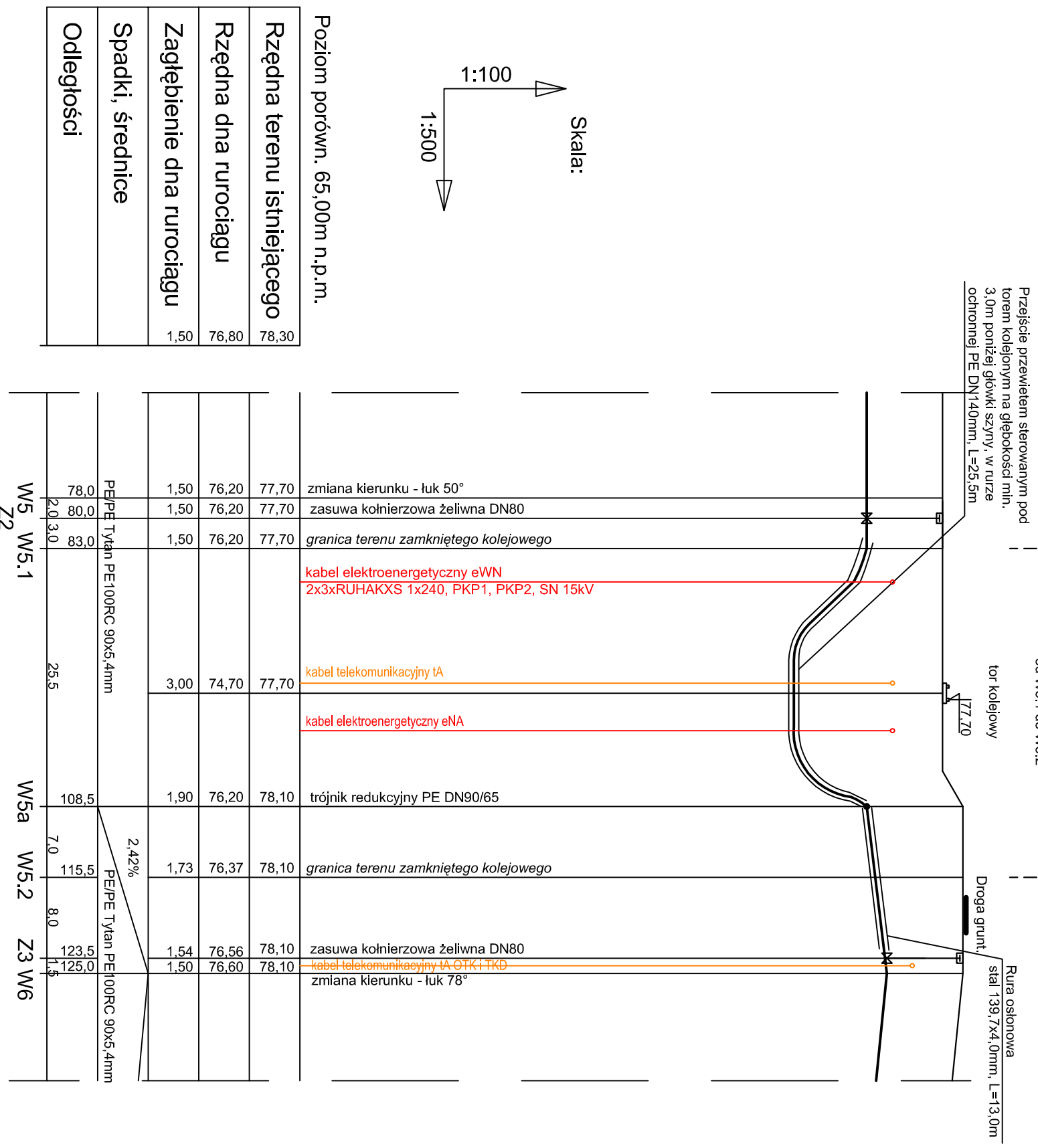


TEREN NIE OBJĘTY WNIOSEM - ODRĘBNE
OPRACOWANIE I POZWOLENIE NA BUDOWĘ
od PW1 do W5.1

TEREN ZAMKNIĘTY KOLEJOWY - OBJĘTY
OPRACOWANIEM I POZWOLENIEM NA
BUDOWĘ (działka nr 66/6 obr. Strzyżyno)
od W5.1 do W5.2

TEREN NIE OBJĘTY WNIOSEM - ODRĘBNE
OPRACOWANIE I POZWOLENIE NA BUDOWĘ
od W5.2 DO PW36

TEREN ZAMKNIĘTY KOLEJOWY - OBJĘTY
OPRACOWANIEM I POZWOLENIEM NA
BUDOWĘ (działka nr 66/6 obr. Strzyżyno)
od W5a do W5d - odgórzenie



Skala:
1:100
1:500

Poziom porówn. 65,00m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	78,30
Rzędna dna rurociągu	76,80
Zagłębienie dna rurociągu	1,50
Spadki, średnice	
Odległości	

				zmiana kierunku - łuk 50°
				zasuwa kołnierkowa żeliwna DN80
				granica terenu zamkniętego kolejowego
				kabel elektroenergetyczny eWN 2x3xRUHAKXS 1x240, PKP1, PKP2, SN 15kV
				kabel telekomunikacyjny tA
				kabel elektroenergetyczny eNA
				trójnik redukcyjny PE DN90/65
				granica terenu zamkniętego kolejowego
				zasuwa kołnierkowa żeliwna DN80
				kabel telekomunikacyjny tA OTK i TKD
				zmiana kierunku - łuk 78°

				trójnik redukcyjny PE DN90/65 + redukcja elektrooporowa PE DN65/32
				zasuwa wodociągowa z króćcami do grzewania PE 1" (Ø32)
				zmiana kierunku - łuk 27°
				zmiana kierunku - kolano elektrooporowe 90°
				zaślepka na granicy budynku

Biurowy	W5 W5.1	Z2	W5a	W5.2	Z3	W6
W5a	Z4	W5b	W5c	W5d		

Biurowy Projektowy: Bogumił Gołąbek Consulting, ul. Koftąta 2e/3, 75-448 Koszalin		Data:
Budowa Sieć wodociągowa rozdzielcza w m. Strzyżyno, dz.nr 66/6 - teren zamknięty		Maj 2014
Inwestor Gmina Darnica, ul. Górna 1, 76-231 Darnica		Skala:
Rysunek Profile podłużne - przejście sieci wodociągowej rozdzielczą przez teren zamknięty kolejowy w m. Strzyżyno		1:100/500
Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Beata Śnieżko	ZAP/0094/POOS/09	
Opracował mgr inż. Damian Bakaj		
Sprawdzający mgr inż. Renata Kacperek-Sołomska	170/Sz/2002	
Projekt Budowlany-Wykonawczy		Nr rysunku:
		2