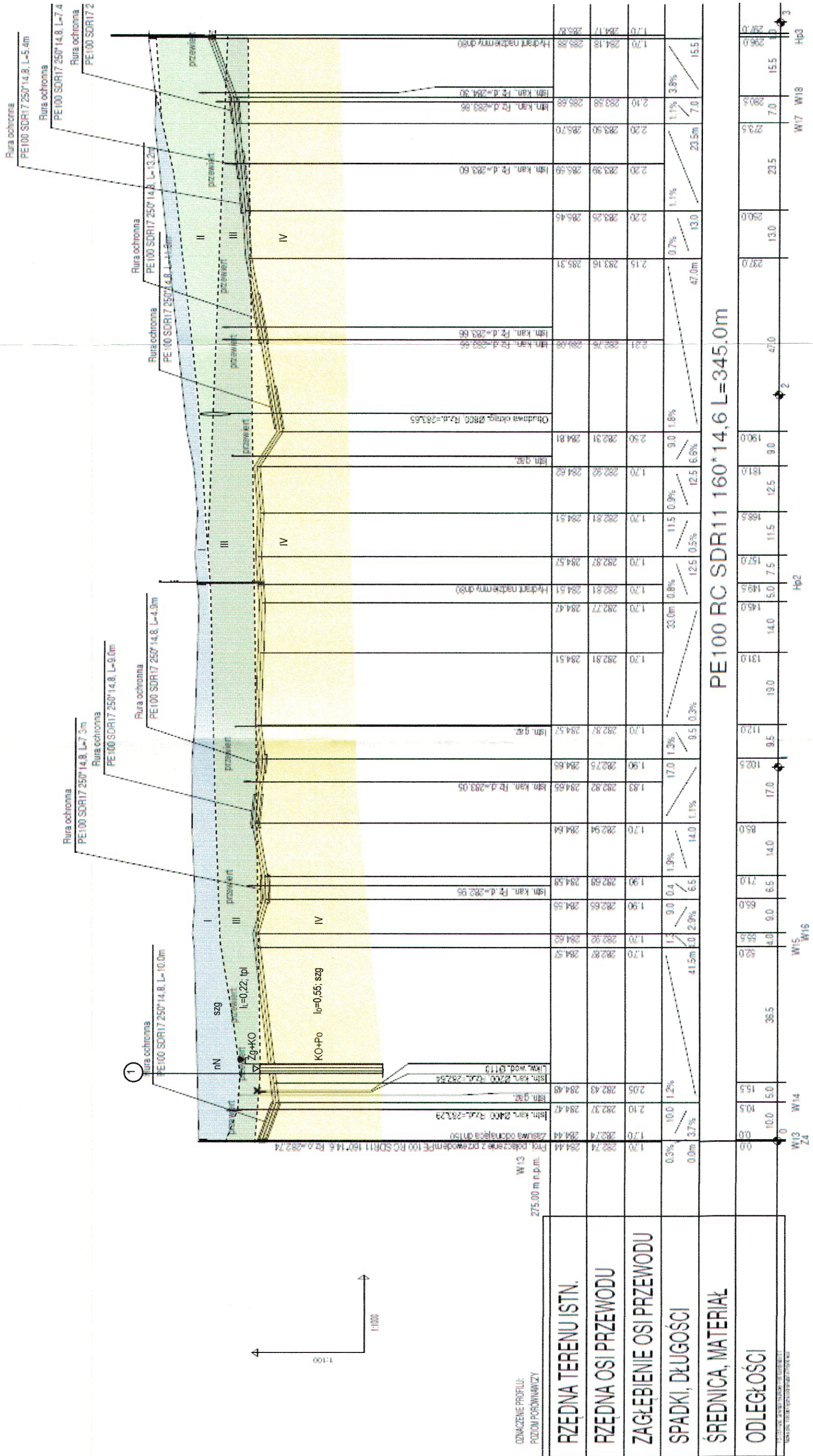


# ZAŁ. 4.2



ODMIAROWANIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNIAWICZY

WZGLĘDNE WYSOKOŚCI	W13	W14	W15	W16	W17	W18	Hp3
RZĘDNA TERENU ISTN.	284,44	284,47	284,48	284,51	284,57	284,65	284,74
RZĘDNA OSI PRZEWODU	284,44	284,47	284,48	284,51	284,57	284,65	284,74
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,3%	10,0%	1,2%	17,0%	9,5%	12,5%	15,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160	160	160	160	160	160	160
ODLEGŁOŚCI	0,0	10,0	5,0	17,0	9,5	12,5	15,5

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKI Z NANIESIONĄ NIWELETĄ TRASY PROJEKTOWANEJ SIECI  
 SKALA POZIOMA 1:1000, SKALA PIONOWA 1:100