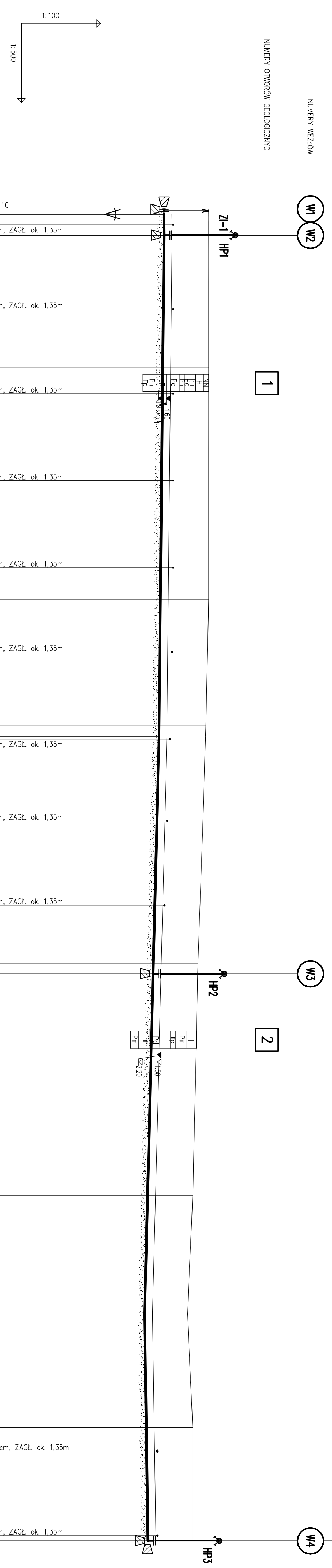


ul. Szkołnyj  
 NAWIERZCHNIA GRUNTOWA  
 dokoła nr ew. 4/31



POZIOM PRZEWODNICZ 80,00 m n.d.p.m.

RZĘDNE TERENU ISTN.	90,40	92,10	ISTN. PRZEWÓD WODOCIĄGOWY D110
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	90,40	92,10	ZACZĄBIENIE TRASY 1'
ZACZĘBIENIA OSI RUROCIĄGU	90,41	92,10	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
SPADKI	1,70	1,69	
SREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	1,70	1,72	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
ODLEGIŁOŚCI	5,00m	92,10	
HEKTOMETRY	1,00	1,75	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	19,00	92,10	
	35,00	1,75	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	51,50	1,78	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	68,00	1,82	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	84,00	1,81	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	100,00	1,77	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	116,00	1,74	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	132,00	1,71	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	145,00	1,69	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	209,50	1,63	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø7,5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	235,50	1,75	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø7,5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m
	252,50	1,70	ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI ø5cm, ZAGŁ. ok. 1,35m

DN100 (Dzxdg D110x6,6mm) RURY OIŚ, PE100 SDR17 KLASY PN10; L=252,5m

INSTAL-NET		Instalacja		Nr operacyjny	
Technika hydrotyczno-salina	Projektant	mgr inż. Anna Chudzińska	W-384/02		
Opiekun	mgr inż. Anna Chudzińska	W-384/02			
Specjalista	inż. Jan Wójcicki	51-566/96			
Instalacja hydrotyczno-salina					
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej					
w osiedlu nr ew. 4/31 we wsi Wasy Kółkowa					
(dł. nr ew. 4/31, deep 0208 Węty Kolonia, jedn. nr 4250M, 2 lamery)					
Nazwa projektu					
PROFIL PODULNY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO					
Nr projektu	2	Nr operacyjny			
		Data	28/2016		
		Skala	1:100/1:500		