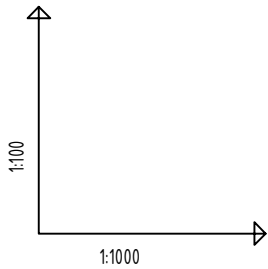


- UWAGA:**
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego.
  - W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
  - Można zastosować materiał innych firm o podobnych, nie gorszych parametrach jakości.
  - Ewentualne różnice rzędnych terenu projektowanego dostosować w sposób zapewniający min. przykrycie przewodów 1,5 m.
  - Rzędne skrzynek ulicznych od zasuw należy dostosować do rzędnych istn. nawierzchni.



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	160.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		171.45	171.44	171.33
RZĘDNA OSI PRZEWODU		169.75	169.75	169.78
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.70	1.69	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.1% 28.40m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 D32x3,0mm SDR11 PN16		
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.90	24.35
HEKTOMETRY		2.9	21.45	4.05

	160.00m n.p.m.			
		171.33	171.32	171.29
		169.78	169.77	169.76
		1.55	1.55	1.53
		0.2% 61.25m		
		PE100 D32x3,0mm SDR11 PN16		
		0.00	4.80	9.80
		4.80	5.00	51.45

	160.00m n.p.m.			
		171.29	171.29	171.25
		169.76	169.76	169.70
		1.53	1.53	1.55
		0.15% 37.15m		
		PE100 D32x3,0mm SDR11 PN16		
		0.00	37.15	37.15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PAVO projekt		
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA MGR INŻ. KATARZYNA WIECZOREK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR OPL/1526/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA SANITARNA MGR INŻ. MARTA PRZYBYŁOWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR WKP/0524/POOS/21		
NAZWA OBIEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY-zamienny		
NAZWA RYSUNKU PROFIL PRZYŁĄCZA I INSTAL. WODOCIĄG.		
IS-02	SKALA 1:100/1000	DATA 05.03.2023