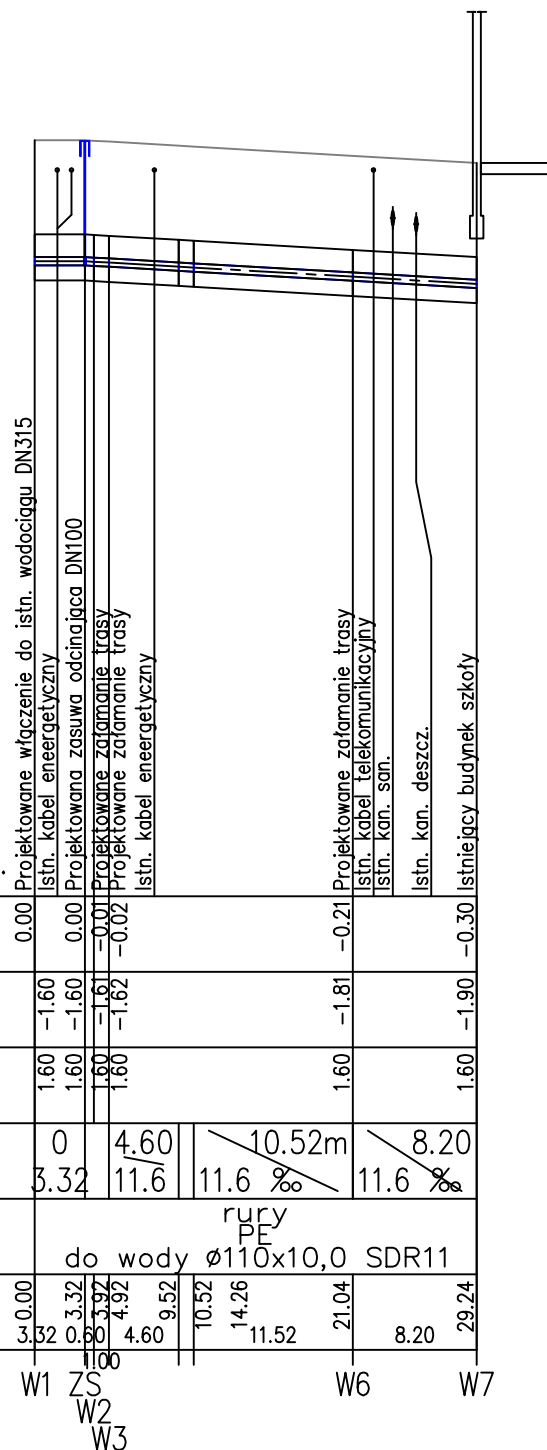
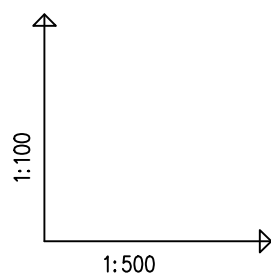


- UWAGI:**
1. W celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia należy wykorzystać pomiary geodezyjne lub wykonać przekopy kontrolne.
  2. Roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie.
  3. Rzędnej podłączenia do wodociągu nie traktować sztywno lecz ustalić jej dokładną wartość po wykonaniu przekopu kontrolnego.
  4. Skrzynkę uliczną zasuwy należy obrukować.
  5. Pod opaskę i zasuwę klinową zastosować poduszki betonowe.
  6. Przewody należy obsypać 30cm warstwą piasku oraz podsypać 20cm warstwą piasku.
  7. Na odcinkach projektowanego wodociągu, w miejscu gdy jego przykrycie miałoby wynosić mniej niż 1,40m należy wykonać 20cm obsypkę keramzytem.
  8. W miejscach skrzyżowań z istniejącym oraz projektowanym uzbrojeniem, zastosować rurę ochronną.



POZIOM PORÓWNAWCZY

-10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	0.00	-1.60	-1.60	-1.61	-1.62	-0.21	-0.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		-1.60	-1.60	-1.61	-1.62	-1.81	-1.90
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		0	4.60	10.52m	8.20		
	3.32	11.6	11.6	11.6	11.6		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		rury PE do wody Ø110x10,0 SDR11					
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.32	0.60	3.92	4.92	9.52	10.52
							14.26
							11.52
							21.04
							8.20
							29.24
	W1	ZS	W2	W3		W6	W7

**Biuro Projektów**  
  
 Biuro Projektów PI  
 Michał Szafarz  
 ul. Sienkiewicza 29b/38  
 44-190 Knurów

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
OBIEKT / INWESTOR: ZSO NR 5 IM. ARMII KRAJOWEJ UL SIKORNIK 34, 44-122 GLIWICE			
TRESC RYSUNKU: PRZYŁĄCZE WODY - PROFIL WODOCIĄGU			SKALA: 1:500
PROJEKTANT: mgr inż. Michał SZAFARZ			BRANŻA: IS
NR UPRAWNIEN: SLK/3878/POOS/11			STADIUM: PB
DATA: 04.2018			NR PROJEKTU:
			NR RYSUNKU: W-01