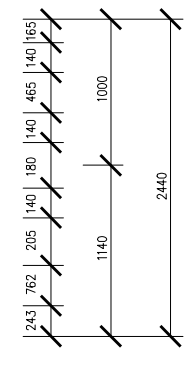
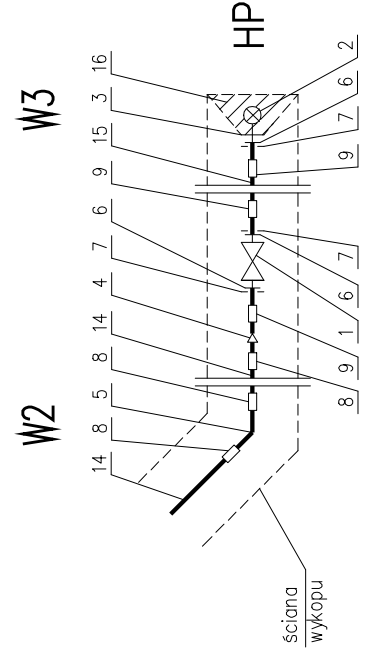
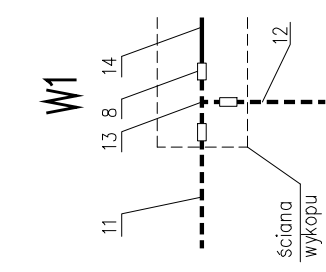
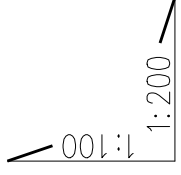


TERENU ISTN. (PROJ.)		111.50	111.80	110.54	111.78	110.52	111.80
OSI RURY (DNA RURY)		110.00	111.74	110.24	111.78	110.52	111.80
SPADKI		i=0,9%		i=5,6%		i=0,9%	
ODLEGŁOŚCI		0.00		27.00		-27.00-	
ZAGŁĘBIENIE		1.50		1.26		1.26	
OZNACZENIA		W1		W2		W3	

p.p.=104m.n.p.m.



- Zasawa klinowa kofnierzowa PN10 z gładkim i walcym przelotem DN80.
- Hydrant nadziemny HP80.
- Kolano dwukofnierzowe żeliwne ze stopką N DN80mm.
- Redukcja do zgrzewania elektrooporowego Ø110/90mm PE 100 SDR 17.
- Łuk do zgrzewania elektrooporowego Ø110mmx45° PE 100 SDR 17.
- Tuleja kofnierzowa DN80/Ø90 PE 100 SDR 17.
- Kofierz PP/Stal do tulei kofnierzowych DN80/Ø90.
- Elektromufa Ø110 PE 100 SDR 17.
- Elektromufa Ø90 PE 100 SDR 17.
- Istniejący wodociąg Ø110mm.
- Istniejący wodociąg Ø90mm.
- Istniejący trójnik Ø110/90 PE.
- Rura Ø110 PE 100 SDR 17.
- Rura Ø90 PE 100 SDR 17.
- Blok oporowy betonowy o szerokości 0,32m i wysokości 0,15m, wykonany do ściany wykopu.
- Taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza.

istniejący teren o nawierzchni gruntowej

**UWAGA:**  
 Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić właścicieli istniejących sieci. W pobliżu skrzyżowań robót ziemne wykonywać ręcznie. W miejscu skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0,2m pomiędzy powierzchniami powierzonymi projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej, a przewodami energetycznymi gazowymi i telekomunikacyjnymi. W przeciwnym przypadku przy skrzyżowaniach z przewodami gazowymi, kablami telekomunikacyjnymi, kablami oświetleniowymi i energetycznymi o napięciu powyżej 1kV, przewody te zabezpieczyć ramami osłonowymi z tworzywa sztucznego. W przypadku zaprzeczania rurami osłonowymi należy podjąć powyższe działania w szluzach sztywnych. Rury osłonowe powinny być: długości min. 1,0m poza obrys przewodu kanalizacji sanitarnej po obu stronach kolcaj.

**instalacad**  
 BIURO PROJEKTÓW

INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI  
 LEGNICA, UL. RUMIANKOWA 42  
 TEL. +48-505-434-945; instalacad@o2.pl

BRANZA inst. san.  
 SKALA 1:100/1:200  
 NR RYS. 2  
 DATA 25.11.2021r.

PROJEKTANT: inż. Paweł Lewandowski  
 uprawnienia do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń nr 005/0/94/PWBS/19  
 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i instal. i urządzeń sanitarnych