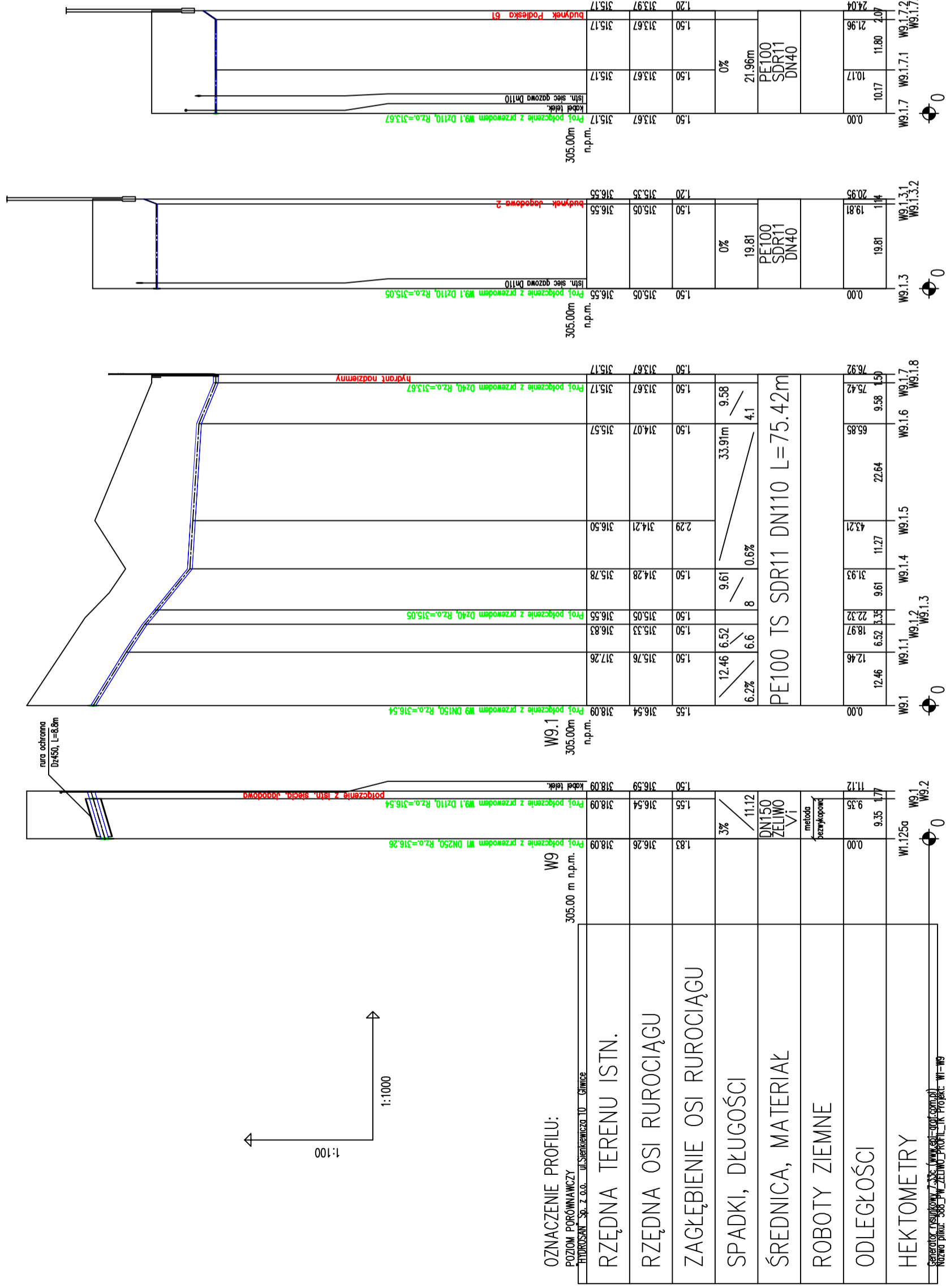


UWAGI I WYTYCZNE:

- Przewody wodociągowe układać w odwodnionym wykopie na podсыpce piaskowej grubości 15cm oraz w obrysie piaskowej grubości 30cm ponad wierzchem rury.
- Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
- W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
- Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
- W przypadku, gdy przykrycie wodociągu mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej projektowanego terenu wynosi $H_{tr}=1,4m$ należy zastosować otulinę o grubości 0,4m z warstwy żużla (miąższość 0,2m) oraz papy lub alternatywnie otulinę lupinami z poliuretanu.
- Zabezpieczenie skrzyżowań wodociągu z gazociągami wykonać zgodnie z normą PN-91M-3450. W przypadku skrzyżowań z gazociągami niskoprężnym wykonać zabezpieczenie kanału rurą ochronną na odległość po 1,5m z każdej strony licząc od osi gazociągu.
- Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.



Zadanie inwestycyjne: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW I ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI OBEJMUJĄCYM REJON ULIC: PODLESKA, WIOSENA, CZERESŃNIOWA, BAZIOWA, JAGODOWA, POPRZECZNA, TABOROWA KĘPA, SZAROTEK, STAROPODLESKA, WSPÓLNA, ROLNICZA ORAZ 27 STYCZYNIA W MIKOŁOWIE		Skala	1:1000	Projektant	SLK/3731	Uprawnienia	POOS/111	Podpis
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW	Operat	05.2015	05.2015	A. BOCKOWSKA	409/02	409/02	
Przedmiot rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY Wodociąg W9, W9.1 odgałęzienia boczne, przyłącza do posesji	Sprawcz.	05.2015	05.2015	J. MACIOSOWSKA			
		Mierowik	05.2015	05.2015	D. KOŚCIAŃSKI			
		Znana			A. HAWRYLEWICZ			
		Zamawiający:	Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów					
Branża: TECHNOLOGICZNO-SANITARNA		Nr rysunku:	D2-588-S-000-213-A		Nr umowy: 588/2014			
HYDROSAN		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ SP. Z O.O. 44-101 GILWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81						