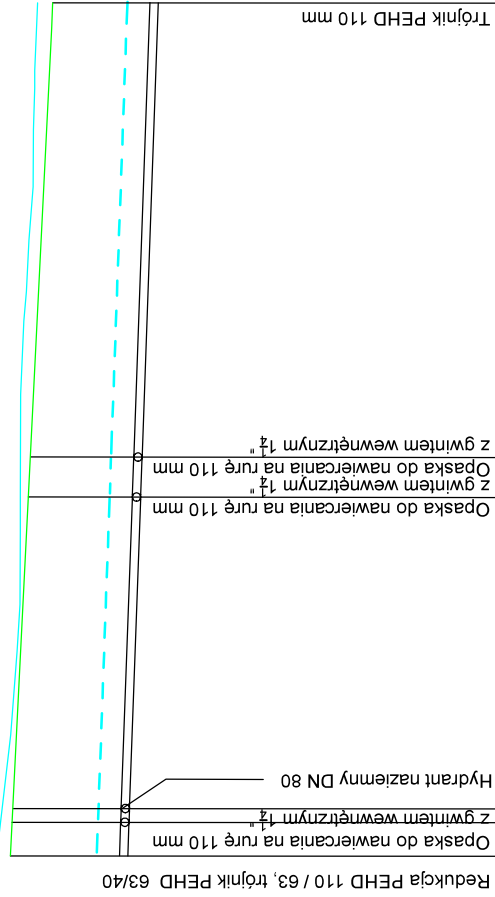



Różne posadowienia istniejącego uzbrojenia mają charakter orientacyjny. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania odkrywek w celu weryfikacji faktycznych rzędnych uzbrojenia



PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	150.18	150.42	150.55	150.20	150.18	149.89
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	150.31	150.57	150.55	150.31	150.31	150.09
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.48	1.54	1.54	1.48	1.48	1.40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	148.70	148.87	148.87	148.72	148.70	148.49
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.70%				56.43m
MATERIAŁ, ŚREDNICA		Polietylen 110.0x6.60mm				
ODLEGŁOŚĆ		2.23	3.13	23.74	26.38	56.43

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 BIURO INŻYNIERSKIE ŁUKASZ WODNIK		ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Przebudowa ulic Wesołej i Radosnej w Grójcu w zakresie budowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ist. pasie drogowy					
INWESTOR					
Burmistrz Gminy i Miasta Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec					
BRANŻA		FAZA PROJEKTU			
Sanitarna		Projekt budowlany			
PROJEKTOWAL		mgr inż. Magda Duraj		NUMER WPRAWNEJ MAZ/0088/PWBs/20 w specjal. instalacyjnej	
SPRAWOZDZ		mgr inż. Michał Szewczyk		NUMER WPRAWNEJ MAZ/05028/PWBs/22 w specjal. instalacyjnej	
TYTUŁ RYSUNKU					
Profil podłużny sieci wodociągowej					
DATA	05.2024	SKALA	1:500/1:100	RIEZYSEK	1
				NUMER RYSUNKU	PB.03.01