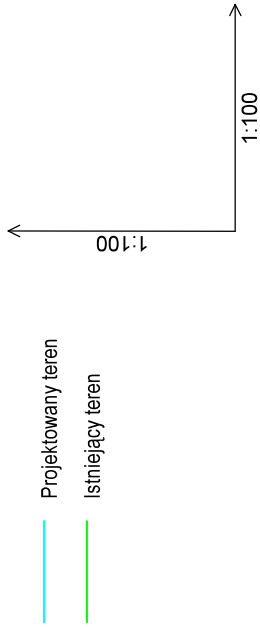
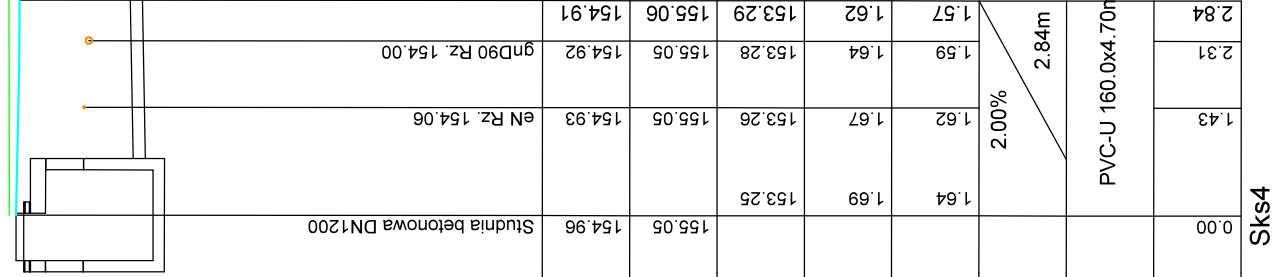
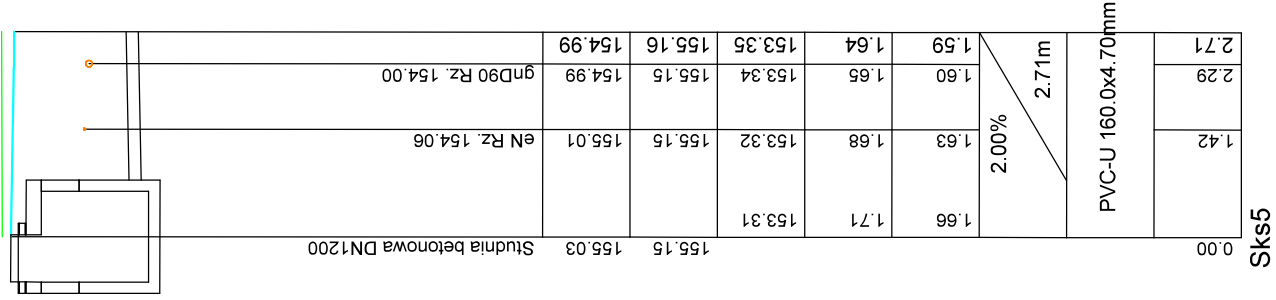



UWAGA:
Różne posadowienia istniejącego uzbrojenia mają charakter orientacyjny.
Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania odkrywek w celu weryfikacji faktycznych rządnych uzbrojenia.



POZIOM PORÓWNAWCZY 148.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU		154.96	154.93	154.92	154.91	
	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	155.05		155.05	155.06	
				153.26	153.28	153.29
				1.69	1.67	1.64
				1.64	1.59	1.57
			2.00%	2.84m		
SPADKI, DŁUGOŚCI						
MATERIAŁ, ŚREDNICA					PVC-U 160.0x4.70mm	
ODLEGŁOŚĆ		0.00	1.43	2.31	2.84	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Wodolicki	
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY WIATRACZNEJ W GRÓJCIE NA ODCINKU OD UL. WYSZYŃSKIEGO DO UL. MATEJKI	
INWESTOR		Burmistrz Miasta i Gminy Grójec ul. Jozefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Magda Duraj		NUMER ZWYKŁOŚCI MAZ/20088/PWBS/20 w specjal. instalacyjnej	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Gliński		NUMER UPRZĄDZEN MAZ/20097/PO05/12 w specjal. instalacyjnej	
TYTUŁ RYSUNKU			
Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej			
DATA	04.2022	SKALA	1:100/1:100
		ARKUSZ	1/1
		NUMER RYSUNKU	PW 03.04