

**BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE-UL. GŁÓWNA 69-DŁUTÓW, dz. nr 159  
PROFIL PODŁUŻNY PRZWIĄZKI INSTALACJI WODY NA TERENIE OBIEKTU  
SKALA 1:100/100**

PRZYKRYCIE ODCINKA PROJEKTOWANYCH INSTALACJI NIE MOŻE BYĆ W ŻADNYM PUNKCIE MNIEJSZE OD GŁĘBOKOŚCI PRZEMARZANIA GRUNTU NA DANYM TERENIE (DLA INSTALACJI WODY - 1,50M OD TERENU PROJEKTOWANEGO) W PRZYPADKU MNIEJSZEGO ZAGŁĘBIENIA PRZEWÓD WODY NALEŻY DODATKOWO OCIEPLIĆ

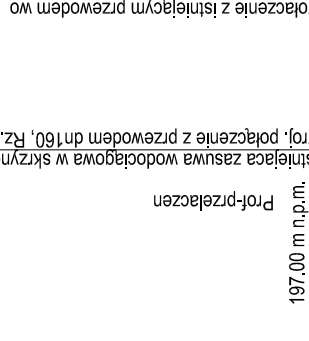
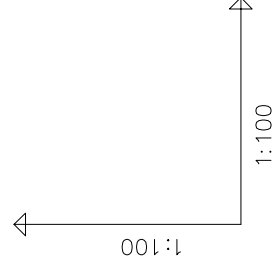
ZALECA SIĘ ABY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ODCINKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH WYKONAC NIWELETE TERENU ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTU DROGOWEGO

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM PRZYŁĄCZA

NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH PRZEWODÓW O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI, WYNIKA TO Z ZASZŁOŚCI HISTORYCZNYCH LUB NIEDOPELNIENIA OBOWIĄZKU ZGŁOSZENIA DO INWENTARYZACJI (USTAWA: PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE DZ.U. 30/1989 POZ. 163 Z PÓŻ. ZMIANAMI)

— TEREN ISTNIEJĄCY  
- - - TEREN PROJEKTOWANY

łaśma ostryżawo-łukaliacyjna dla wodociągów z wkładką ze stali nierdzewnej i nadrukiem "wodociąg"



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	197,00 m n.p.m.	207,56	207,58
PROJ. RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			
NAZIOM	1,42	1,47	1,47
OBSYPKA	0,20	0,20	0,20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,50	1,50	1,50
PODSYPKA	0,10	0,10	0,10
SPADKI, DŁUGOŚCI	10 %	2,00m	2,00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN160/50PEHD		
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,00	2,00

Generator: rplanckowy 7.2.3d (www.epi-graf.com.pl)

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE.	DATA	24.12.2014
		SKALA	1:100/100
ADRES	ul. GŁÓWNA 69 DŁUTÓW dz. nr 159	NR RYSUNKU	PROF2
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZWIĄZKI INSTALACJI WODY NA TERENIE OBIEKTU	PROJEKTANT	inż. Marcin Wężyk upr. nr LOD/0526/POOS/06 w specjalności instalacje sanitarne