

BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE-UL. GŁÓWNA 69-DŁUTÓW, dz. nr 159
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY DN63/50PEHD DO BUDYNKU
 SKALA 1:100/100

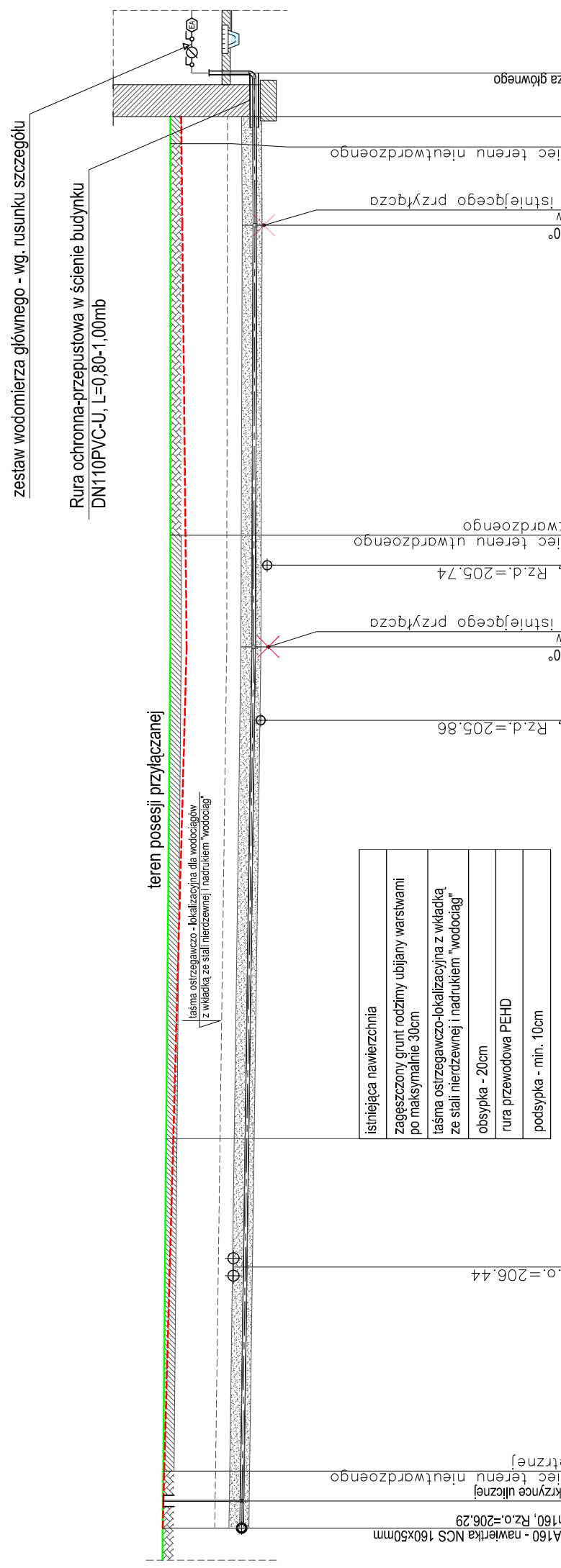
PRZYKRYCIE ODCINKA PROJEKTOWANYCH INSTALACJI NIE MOŻE BYĆ W ZADANYM PUNKCIE MNIEJSZE OD GŁĘBOKOŚCI PRZEMARZANIA GRUNTU NA DANYM TERENIE (DŁA INSTALACJI WODY - 1,50M OD TERENU PROJEKTOWANEGO) W PRZYPADKU MNIEJSZEGO ZAŁĘBIENIA PRZEWOD WODY WALEŻY DODATKOWO OCIEPILIĆ

ZALECA SIĘ ABY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ODCINKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH WYKONAC NIWELIETĘ 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 ZASZCZĘCI HISTORYCZNYCH LUB NIEODPEŁNIENIA OROWIAZKU ZGŁOSZENIA DO INWENTARYZACJI (USTAWIA: PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE DZ.UJ. 30/1989 POZ. 163 Z PÓZ. ZMIANAMI)

--- TEREN ISTNIEJĄCY
 --- TEREN PROJEKTOWANY



OZNA CZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

Prof-przyL_wody
 197,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	NAZIOM	OBSYPKA	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	PODSYPKA	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
206.29	207.74	207.74	1.37	0.20	1.45	0.10	13.6 %	DN63/50PEHD	15.70
206.28	207.73	207.74	1.46	0.20	1.46	0.10			4.80
206.22	207.61	207.73	206.22	207.61	207.73	1.47			15.70
206.07	207.30	207.60	1.50	0.20	1.53	0.10	3%		16.20m
206.07	207.32	207.60	206.07	207.32	207.60	1.53			17.70
206.06	207.32	207.60	206.06	207.32	207.60	1.54			18.25
206.05	207.39	207.60	206.05	207.39	207.60	1.55			20.00m
206.06	208.65	208.65	206.06	208.65	208.65	0.56			26.75
206.06	208.65	208.65	0.56	0.20	0.56	0.10	5%		2.80m
206.05	207.38	207.60	1.52	0.20	1.55	0.10	7.75m		23.95
206.05	207.39	207.60	0.56	0.20	0.56	0.10			25.45
206.65	208.65	208.65	0.20	0.59	0.10				25.95
206.65	208.65	208.65	0.20	0.59	0.10				26.75

UWAGI:
 Zbiornik do istn. wodociągu wót 100 - nawierka NCS 150x50mm
 Prof. połączenie z przewodem dnt 100, Rz.o.=206.29
 Zaswa wodociągowa DNS0 w skrzyżoa ulicznej
 Projekt.krawężnik-koniec terenu niuwartwzdzoengo
 poczętek drogi wewnętrznej
 Prof. s.cleplno x2, Rz.o.=206.44
 lasna oszlagawczo-bokalcaylna da wodogah z wlasnka ze stal nierozewnej i nadrukiem "wododag"
 istniejaca nawierzchnia zagęszczony grunt rodzimy ubjany warstwami po maksymalnie 30cm lasna oszlagawczo-bokalcaylna z wkładka ze stal nierozewnej i nadrukiem "wododag" obsypka - 20cm rura przewodowa PEHD podsypka - min. 10cm

NZAWA OBIEKTU	DATA
BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE	24.12.2014
SKALA	1:100/100
ADRES	ul. GŁÓWNA 69 DŁUTÓW dz. nr 159
TYTUŁ RYSUNKU	PROF1
PROJEKTANT	inż. Marcin Wężyk upr. nr LOD/0526/POOS/06 w specjalności instalacje sanitarne

TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKTANT
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY DN63/50PEHD DO BUDYNKU	inż. Marcin Wężyk upr. nr LOD/0526/POOS/06 w specjalności instalacje sanitarne

ADRES	NR RYSUNKU
ul. GŁÓWNA 69 DŁUTÓW dz. nr 159	PROF1

TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKTANT
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY DN63/50PEHD DO BUDYNKU	inż. Marcin Wężyk upr. nr LOD/0526/POOS/06 w specjalności instalacje sanitarne