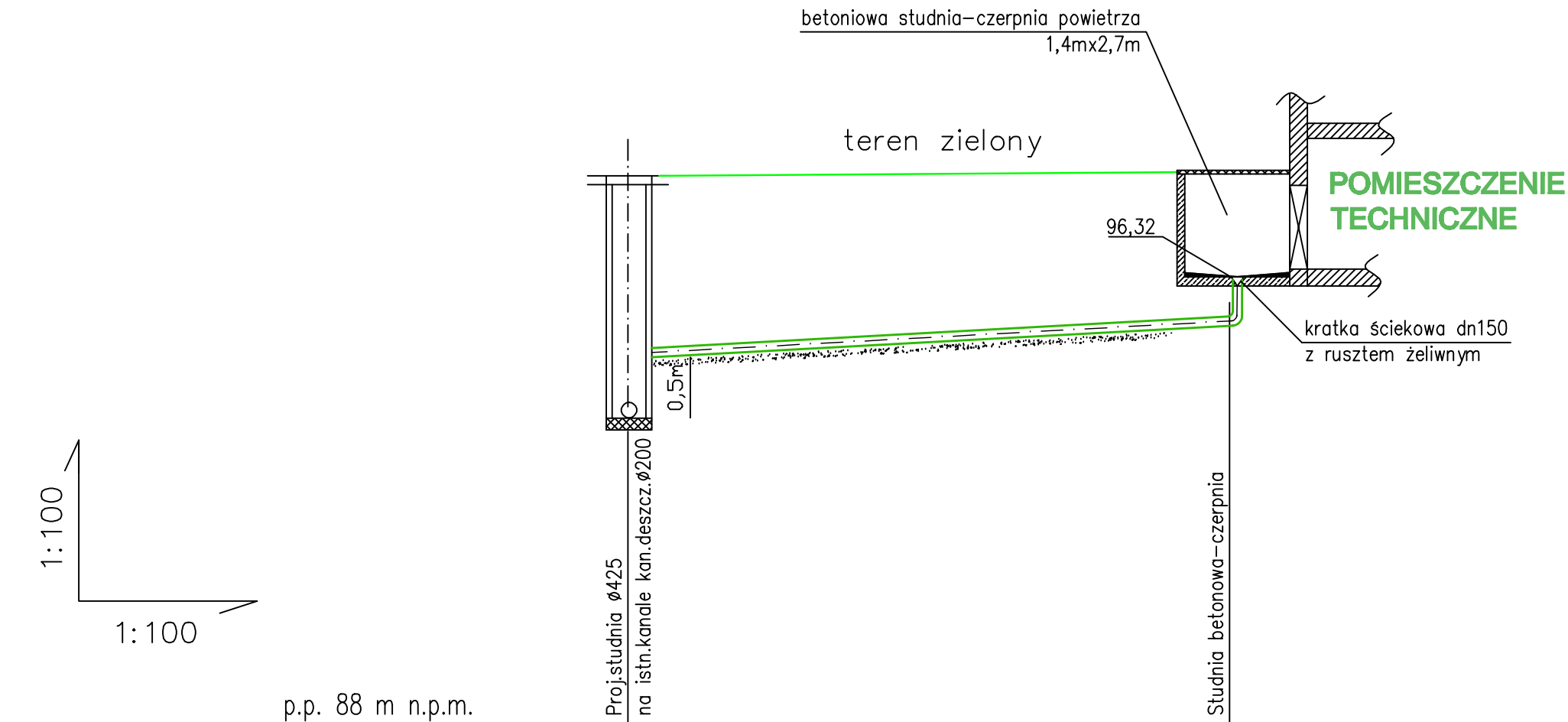


— teren istniejący

UWAGI:

1. Rzędne wysokościowe proj.uzbrojenia należy dopasować do istn. rzędnej terenu.
2. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokościowe miejsc włączeń w istniejące rurociągi
3. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych
4. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
5. Kanał wykonać z rur PVC SN4 o średnicy: Ø160mm



PROJ. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]			
IST. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		97,80	97,80
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]		94,90 95,40	95,62
ZAGŁĘBIENIE [m]		2,90 2,40	2,18
KOLIZJA [m]			
ŚREDNICA [mm]		Ø160mm PVC	
SPADEK [%]			i=4%
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00 5,5	5,5

Jednostka prowadząca temat: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>HYDROMONT</b> Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderacki s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Płock			Inwestor: <b>POLITECHNIKA WARSZAWSKA</b> FILIA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock
BRANŻA	SANITARNA		Forma: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
	Inicjał i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Nazwa inwestycji: <b>Doświadczenie budynku D6 „Wieża”</b> do aktualnych wymogów p-poż w zakresie instalacji hydrantowej, rozbudowy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem drog ewakuacyjnych.
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Nowak 43/89		Nazwa rys. <b>Profil podłużny kanału PVC Ø160mm</b> kanalizacji deszczowej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Moderacki Wa-08/01		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Cezary Dąbkiewicz		
Data: 08.2016 r.	Nr rys. PW_IS_T11a_05	Skala 1:100	