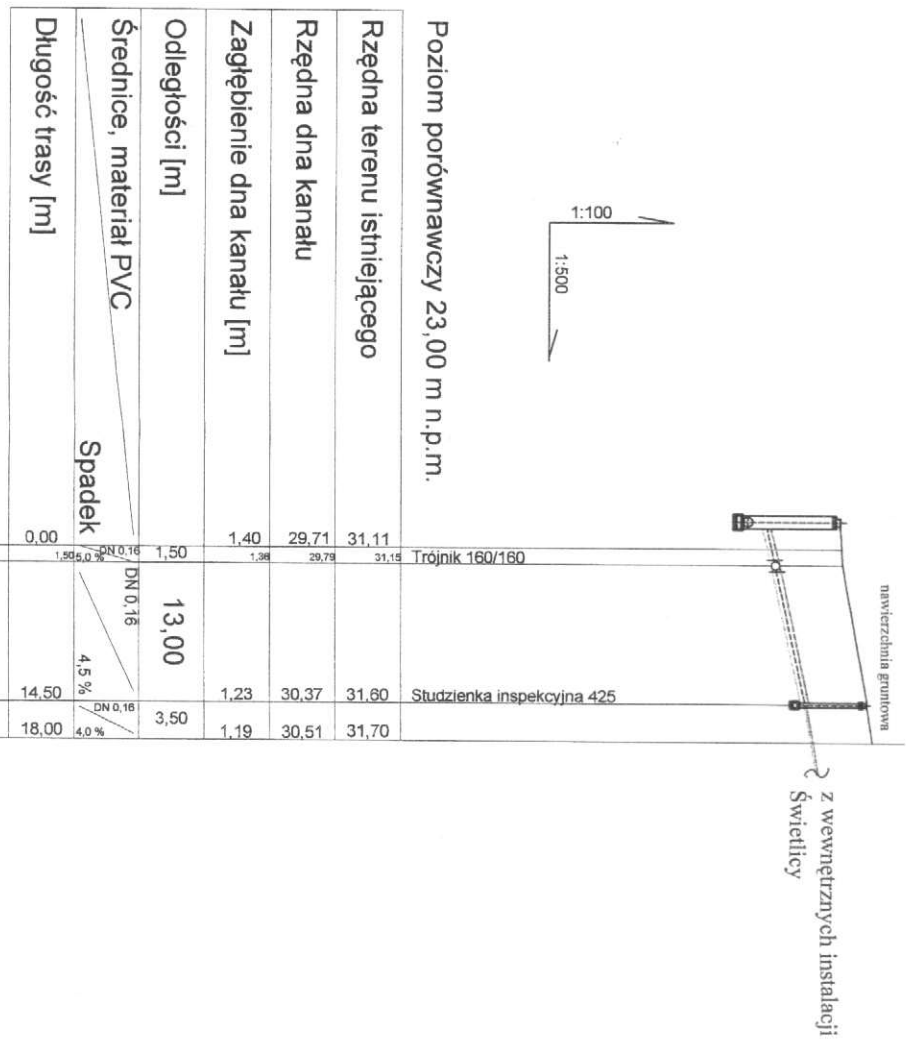


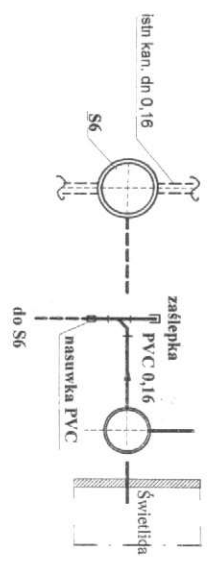
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:
- wypadki związane z użyciem urządzeń mechanicznych (elektrycznych) – podczas całego procesu budowy,
 - wpadnięcia do wykopów – podczas prac ziemnych,
 - przygniecenia, potrącenia itp. przez pracujący sprzęt mechaniczny i środki transportu – podczas całego procesu budowy,
 - losowe zdarzenia medyczne (zasłabnięcia, omdlenia) – podczas całego procesu budowy.
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:
- pracowników należy szczegółowo zapoznać z całym procesem budowlanym przed jego rozpoczęciem,
 - pracownicy powinni zapoznać się z obsługą stosowanych urządzeń (w razie potrzeby przeszkoleni),
 - pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie udzielania pierwszej pomocy i postępowania w razie wypadku.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:
- przy pracach budowlanych mogą być zatrudnieni wyłącznie pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje (przeszkolenie),
 - należy stosować się do wskazówek producentów materiałów, technologii i urządzeń
 - miejsca składowania materiałów należy zabezpieczyć przed przypadkowym przewróceniem (rozsypaniem) składowanych materiałów,
 - należy sprawdzić stan techniczny sprzętu mechanicznego i elektrycznego przed jego użyciem,
 - teren budowy powinien być zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych i zwierząt,
 - na placu budowy należy wyznaczyć drogi ewakuacyjne oraz zapewnić dostęp dla służb ratowniczych,
 - na placu budowy powinien znajdować się podstawowy sprzęt ratunkowy (apteczka) oraz być zapewniony dostęp do środków komunikacji (telefon, radiotelefon).

inż. Ryszard Gó
nr 177/GT-V-63/76

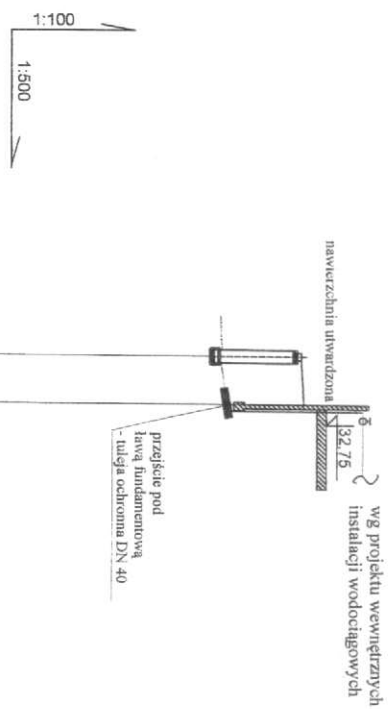
PROFIL PODŁUŻNY



istn. przyłącze T S1 Budzinek



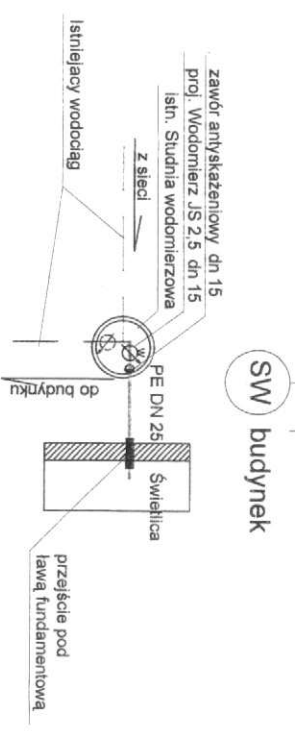
Biuro Usług Projektowych ABACUS Inż. R. Ciołaj, ul. Tamowskiego 3, Koblęczek, tel. (094) 35-23-799	
Obiekt: Świetlica wiejska w Świełubiu, dz. nr 81/4, Gm. Dygowo	
Investor: Urząd Gminy Dygowo -przyłącze kan. sanit.	
78-113 Dygów, ul. Kolejowa 1	
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	
Autor: Inż. Roman Góral (upr.nr. GT-V-63/70/75)	projekt budowlany
Autor: mgr Inż. Ewa Kaspernek	Data: 03.2010r.
Stan: 1:100/800	3



Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	32,40	32,45
Rzędna terenu istniejącego	32,40	32,45
Rzędna osi rurociągu [m]	30,90	31,06
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,39
Odległości [m]	4,50	
Średnice, materiał PE	DN 25	
Spadek	35, ‰	
Długość trasy [m]	0,00	4,50

PROFIL PODŁUŻNY



Biuro Łubig Projektowych ABACTIS inż. R. Góral, ul. Trzaskowskiego 3, Kolobrzeg, tel. (094) 35-23-799	
Objekt: Światlica wiejska w Światlibudzie, nr 8/14, Gm. Dygowo - przyłącze kan. sanit.	
Investor: Urząd Gminy Dygowo 78-113 Dygowo, ul. Kolejowa 1	
PROFIL PRZYŁĄCZA WODY	
Autor: Inż. Roman Góral (upr. nr GI-V-63/70/75)	projekt budowlany
Autor: mgr inż. Ewa Kasparek	Data: 09.2009r Skala: 1:100(200)
	2