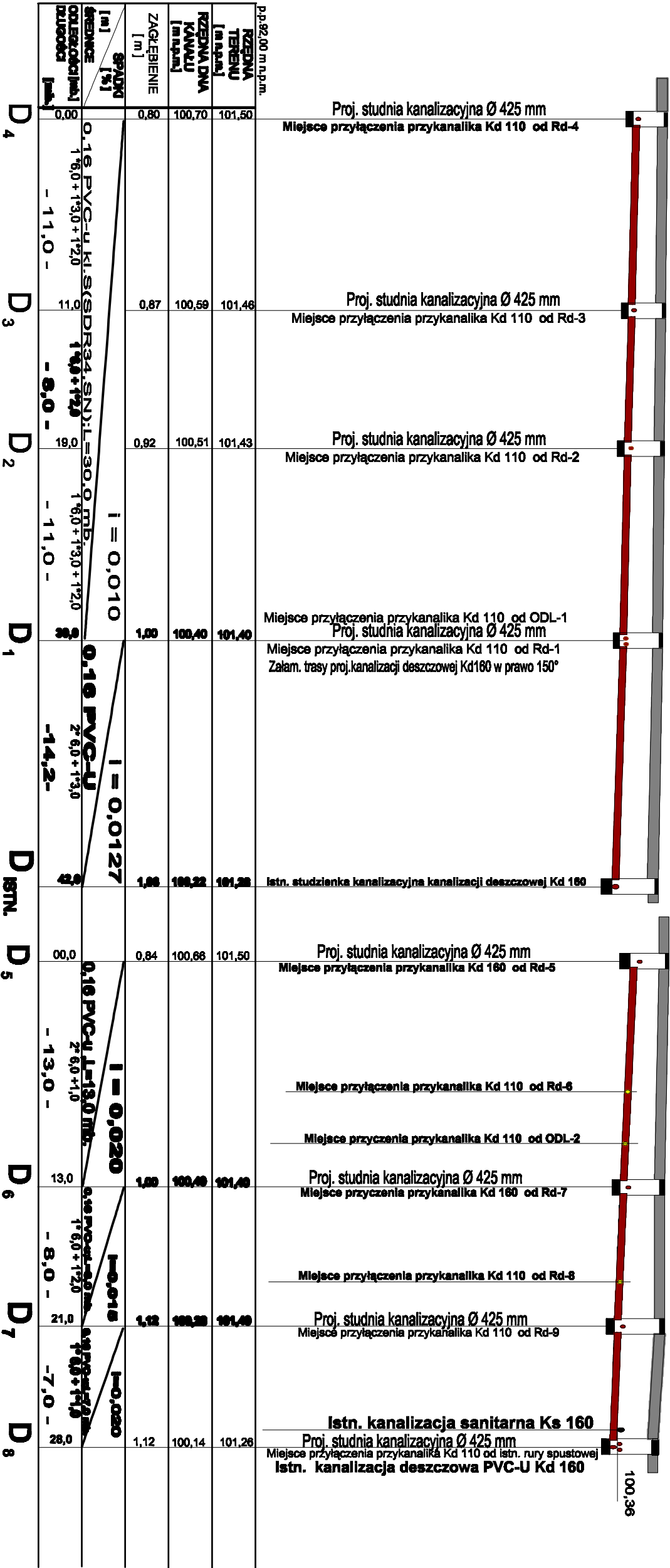


PROFIL PODŁUŻNY ZEWN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ Kd 160 1:100/250



UWAGA !!!

1. Z uwagi na kolizję istn. studni kanalizacyjnej kanalizacji deszczowej Kd 160 z proj. budynkiem łącznika koniecznym jest demontaż studni zlokalizowanej w obrębie proj. budynku.
2. Ponadto dokonać demontażu istn. przykanalika deszczowego Kd110, na odcinku rura spustowa - demontowana istn. studnia kanalizacyjna Dstn.
3. Wykonać nową studnię kanalizacyjną D-8 na kanalizacji deszczowej Kd160, poza obszarem proj. budynku łącznika.
4. Wykonać połączenie nie zdemontowanej części przykanalika deszczowego Kd 110 z proj. studnią kanalizacyjną D-8.
5. Wszyskie rurociągi przyłączeniowe, od rur spustowych Rd1-4 + ODL-1 + ODL-2, wykonać z rur PVC-U kl. S (SDR34, SN8) dz 110\*3,2 mm.
6. ODL-1 odwodnienie liniowe typ STORA-SELF, o szerokości 200 mm i łącznej długości L = ca 15,0 mb.; ruszt ze stali ocynkowanej klasy A.
7. ODL-2 odwodnienie liniowe typ STORA-SELF, o szerokości 200 mm i łącznej długości L = ca 6,0 mb.; ruszt ze stali ocynkowanej klasy A.
8. Rozwiązanie graficzne omawianej kolizji przedstawiono na rysunku nr S4.

Nazwa obiektu budowlanego	Sala gimnastyczna przy SSP w Kaczanowie				
Adres obiektu budowlanego	Kaczanowo, gm. Wrzeczania , działki o nr geod. 181/4, 182/2, 262/2				
Typ(nazwa) rysunku	Zewnętrzne istn. instalacje wod.-kan. - profil podłużny zewn. instal. kanal. deszcz.		Skala rysunku	1:100/250	S3
Funkcja:	Inż., nadzisko i specjalność:		Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektant:	tech. Jan Jurdziak	UN 8368-12290 UN 8368-12390	04 2016		
Wzrost architekt:	Specjalność instalacyjno - inżynierska				
Supervizujący:	mgr inż. Marek Licznerski	40/98			
Wzrost architekt:	Specjalność instalacyjna				
Opracował:	mgr Mateusz Kukula				
Kierownik proj.	mgr inż. Tadeusz Kukula	190/40			