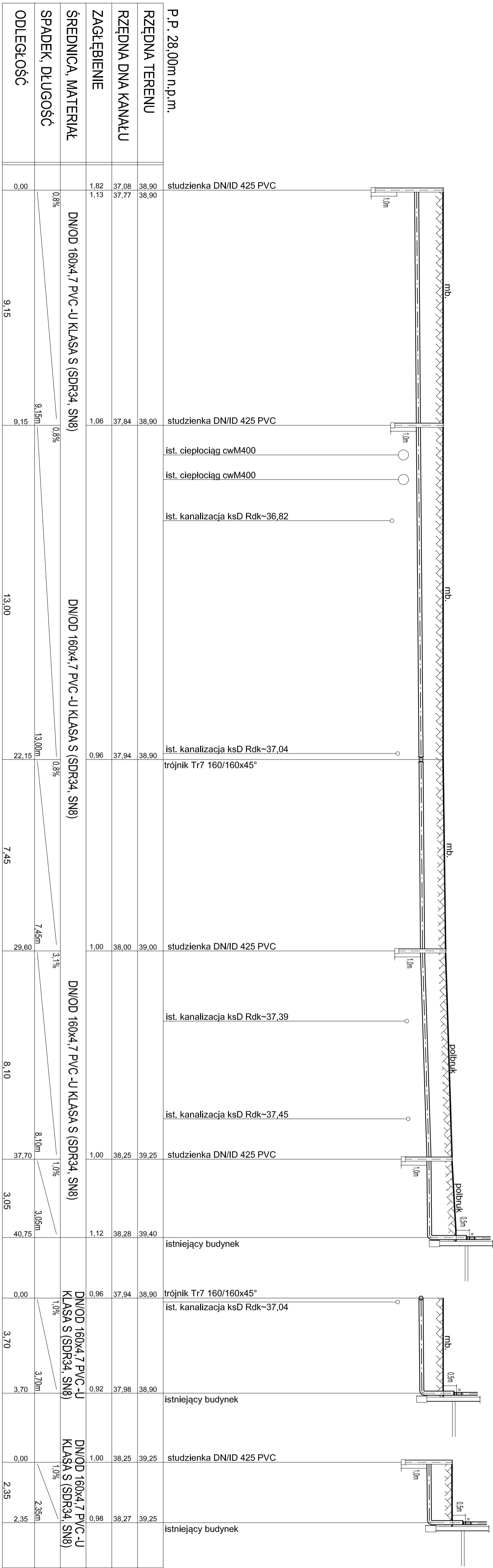


# PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ


## skala 1:100



UWAGI:

- Przez rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary prowadzące rzędnę terenu z rzędnymi zawałtymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawigowania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod śladym nadzorem i w ścisłej współpracy z doświadczonymi geodetami. Wszelkie rozbieżności z podczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
- Wszelkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastosowania innymi, zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem.
- Wszelkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaawdanie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest zlozony i z pozoru błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

# TROPFEN



**PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACYJNE "TROPFEN"**  
 mgr inż. MARZĄSZKA BOGDAN  
 75-600 Koszalin, ul. Miłkowska 35  
 NIP: 669-244-57-66 REGON: 56942672  
 tel. + 48 691 - 291 670  
 e-mail: marzaska.bogdan@tropfen.pl www.tropfen.pl

**KOSZALIN, UL. ZWYCIĘSTWA 117, DZ. NR 266/6, OBR. 0020**

**INWESTOR**  
 Sportowa Szkoła Podstawowa nr 1 im. Polskich Olimpijczyków  
 ul. Zwycięstwa 117  
 75-601 Koszalin

BRANŻA	MIEJSCOWOŚĆ	LPRAWNIENIA	PODS
<b>INSTALACJE ZWIĘZIENIE</b> <b>PROJEKTOWANIE</b> <b>PRACOWNIA</b>	mgr inż. Marzaska Bogdan mgr inż. Lukasz MERSKI	ZAP016SP0501/4	
<b>PRACOWNIA ORAZ INSTALACJA ZWIĘZIENIA</b> <b>KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			<b>SKALA</b> <b>1:100</b>
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	<b>DATA</b> <b>15-05</b>	<b>WYKONANO</b> <b>15-05</b>	<b>DATA</b> <b>15-05</b>