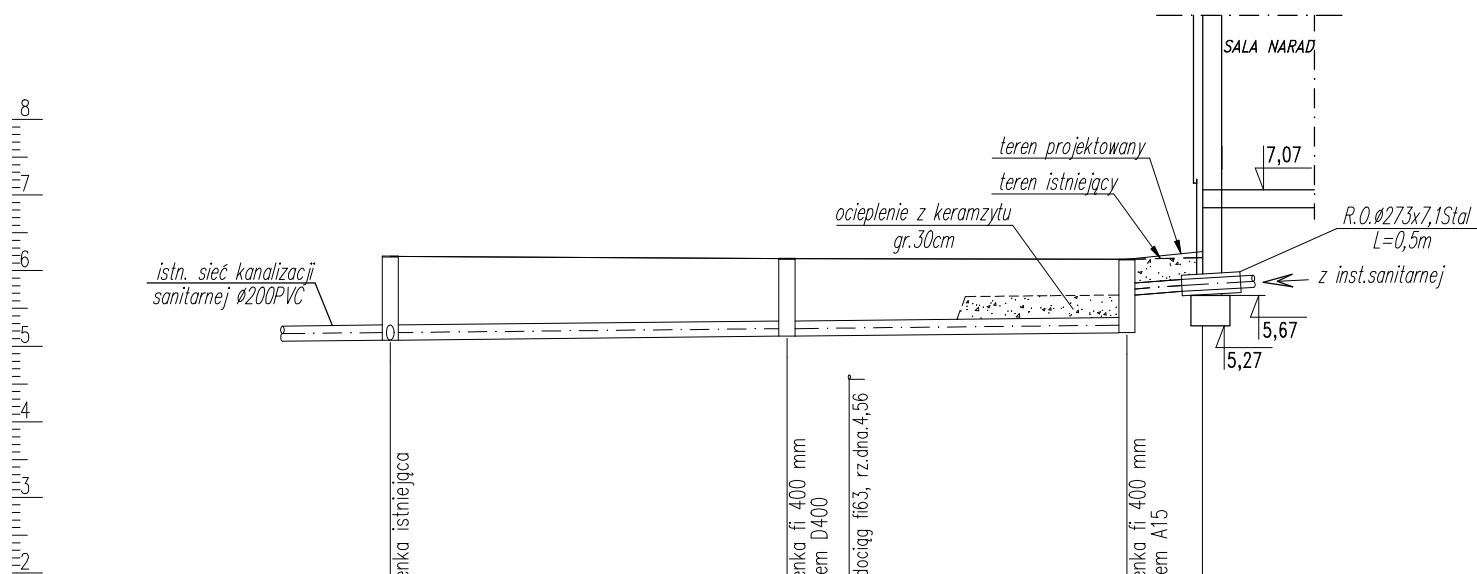
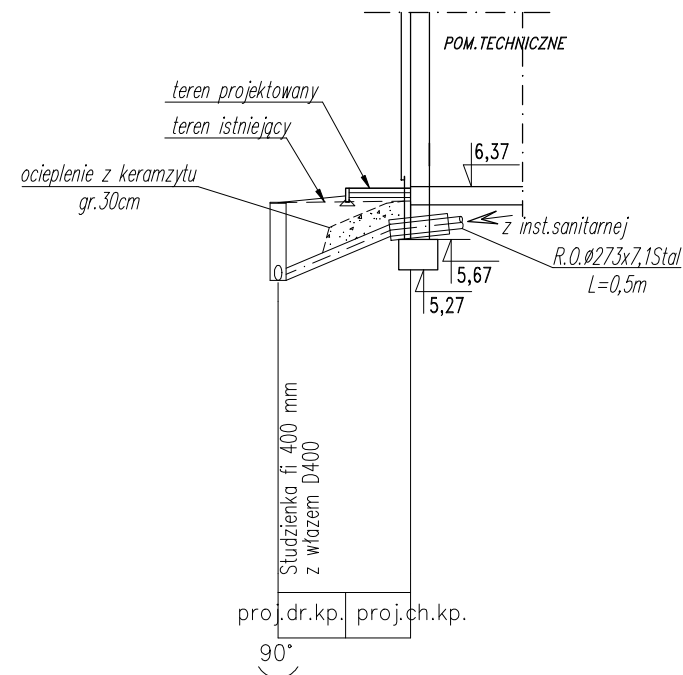


PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
Skala 1:100/200



poziom por.1,00 m n.p.m.					
Opis terenu	j.bet. proj.parking kp. teren zielony proj.ch.kp.				
Kąt załamania [°]	8° 4° 90°				
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	6,19 6,16 6,15				
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	6,19 6,16 6,15				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	5,08 5,13 5,18 5,68				
Zagłębienie w proj. terenie [m]	1,11 1,03 0,97 0,47				
Zagłębienie w istn. terenie [m]	1,11 1,03 0,97 0,47				
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV-U dn200 PCV-U dn160 0,5 1,5				
Odległość [m]	0,0 10,5 13,1 19,5 20,2 21,5				
Długość [m]	10,5 9,0 2,0				
Węzeł	Si1 S2 S3 b2				

Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200



90°					
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	6,16 6,16 6,15				
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	6,16 6,16 6,15				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	5,13 5,13 5,18 5,68				
Zagłębienie w proj. terenie [m]	1,03 1,03 0,97 0,47				
Zagłębienie w istn. terenie [m]	1,03 1,03 0,97 0,47				
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV-U dn160 PCV-U dn160 0,5 1,5				
Odległość [m]	0,0 1,8 3,5 11,4				
Długość [m]	3,5 3,5 2,0				
Węzeł	S2 b3				

2m Skala X: 1:200

A

P

ARCHITEKTURA
PLANOWANIE
INWESTYCJE

DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork
NIP 579-178-21-47 REGON 221144653
tel. / fax +48 (55) 649 12 01, mobile +48 692 99 08 99
adres: api.malbork.pl e-mail: api@api.malbork.pl

Rysunek:
**PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ**

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:
Budowa Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej
w ramach rozbudowy istniejącego budynku
Urzędu Gminy w Miłoradzu

Lokalizacja:
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz
dz. nr 31/1, 115
j.ewid. Miłoradz - 220906_2, obr. Miłoradz - 0006

Investor:
Gmina Miłoradz
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz

Projektant - branża sanitarna
mgr. inż. Kamila Wyrwaszewska
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej
upr. nr POM/0272/PWBS/18
2023.08.25

Sprawdzający - branża sanitarna
mgr inż. Adam Papaj
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-
inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci
upr. nr POM/0271/PWBS/18
2023.08.25

Asystent - branża sanitarna
inż. Michał Wdowiak
2023.08.25

Data: 2023.08.25	Skala: 1 : 100/200	Branża : Sanitarna	Nr Rys.: S.3
---------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------