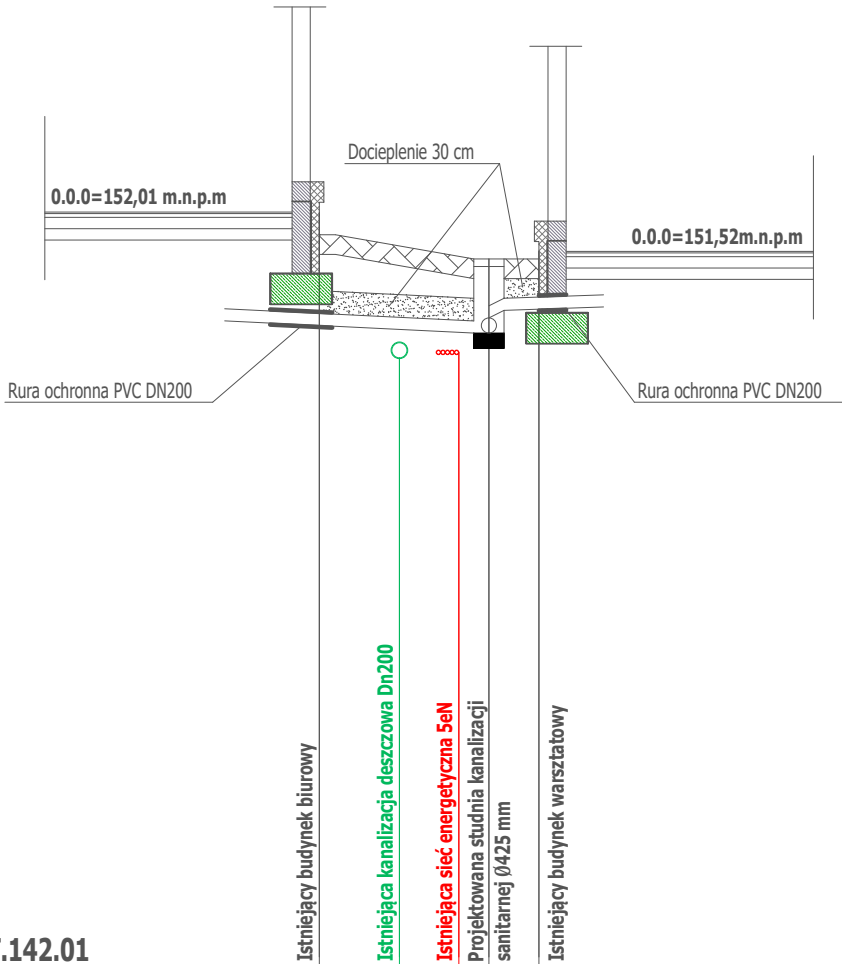
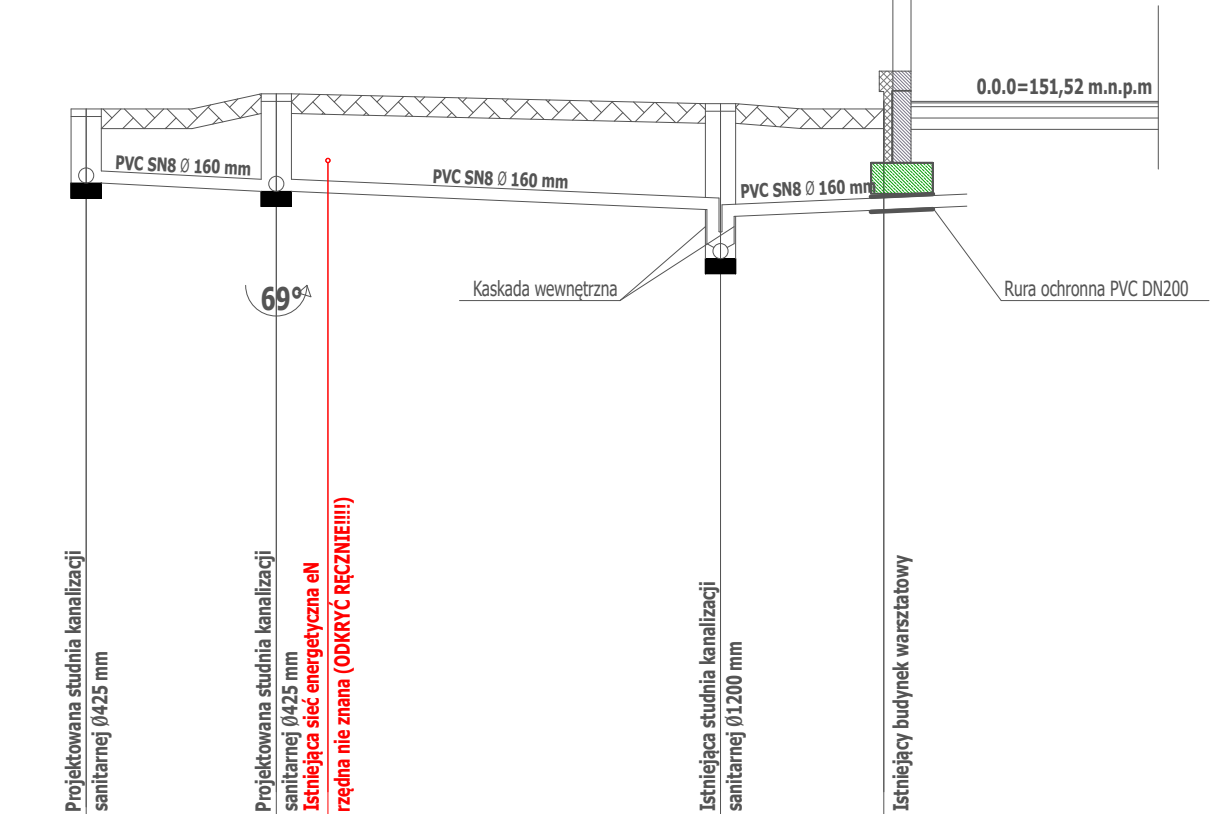


Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej



R.P.T.142.01	
Rzędna terenu	151.71 151.56 151.44 151.40 151.40
Rzędna dna przewodu	150.51 150.08 150.17 150.42 150.70 150.72
Zagłębienie	1.20 1.48 1.27 0.98 0.70 0.68
Spadek	PVC SDR 34 SN8 Ø 160 mm L=4,48 m
Odległość	i=2,00 % PVC SDR 34 SN8 Ø 160 mm L=1,33 m

B.1 S.1 B.2



151.40	151.60	151.47	151.40
150.42	150.31	150.07	150.07
0.98	1.29	1.40	1.33
PVC SDR 34 SN8 Ø 160 mm L=5,03 m	i=2,18 % PVC SDR 34 SN8 Ø 160 mm L=11,75 m	i=2,00 % i=2,08 % PVC SDR 34 SN8 Ø 160 mm L=4,32m	PVC SDR 34 SN8 Ø 160 mm L=4,32m

S.1 S.2 S.ist. B.2.2

CREO PROJEKT

ul. Rydzka 16, 11-700 Mrągowo

tel. 742 255 62 72

fax. 697440444

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI

ZWIW SP. Z O.O. WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN SOCJALNYCH NA BIUROWE

W BUDYNKU SIEDZIBY ZWIW SP. Z O.O.

INWESTOR

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.

os. Mazurskie 1a, 11-700 Mrągowo

ADRES INWESTYCJI

Działka nr 109/4 obręb 06 Mrągowo

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Nr rysunku  
S2

Skala  
1:100/500

Branża: SANITARNA

Stanowisko

Imię i nazwisko

Data

Podpis

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Wrzosek  
upr. nr WAM/0062/POOS/13

09.2025r.

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Maciej Sączuk  
upr. nr MAZ/0155/POOS/09

09.2025r.