

OZNACZENIA:

- teren utwardzony
- teren nieutwardzony

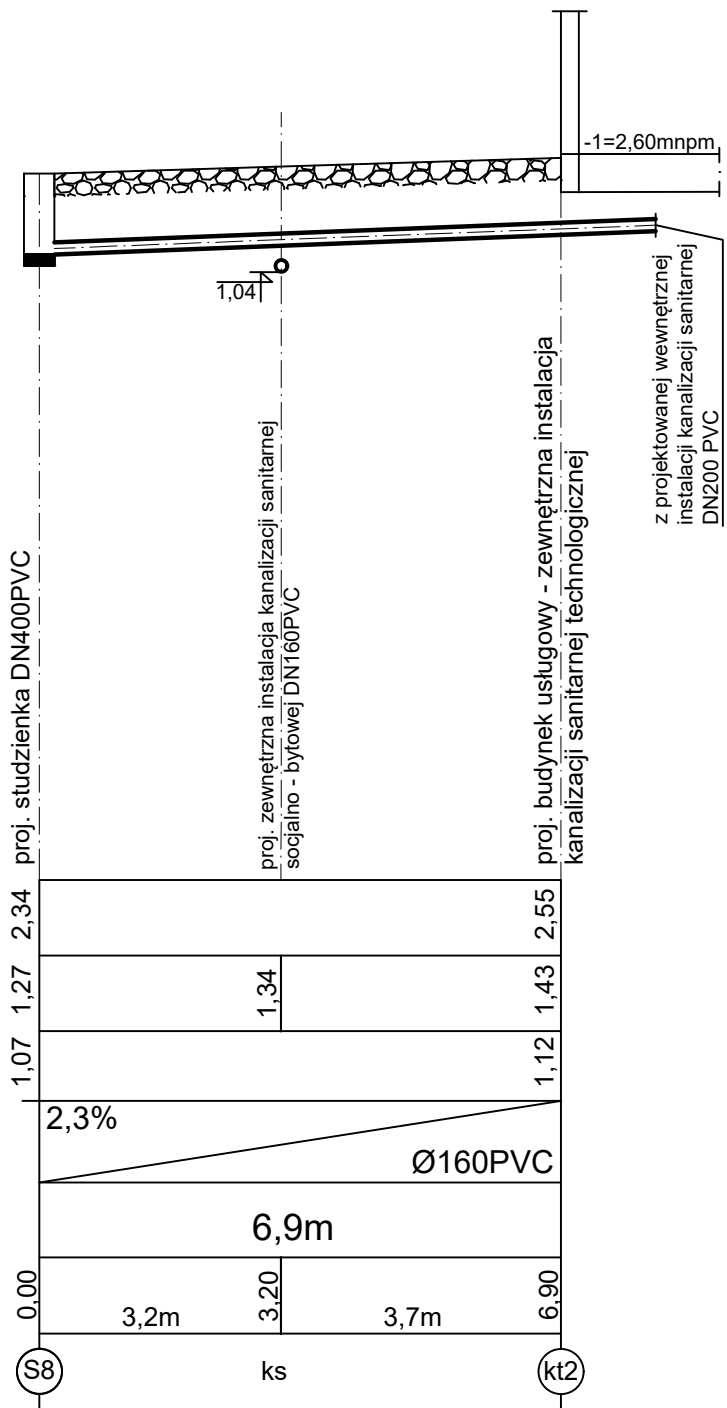
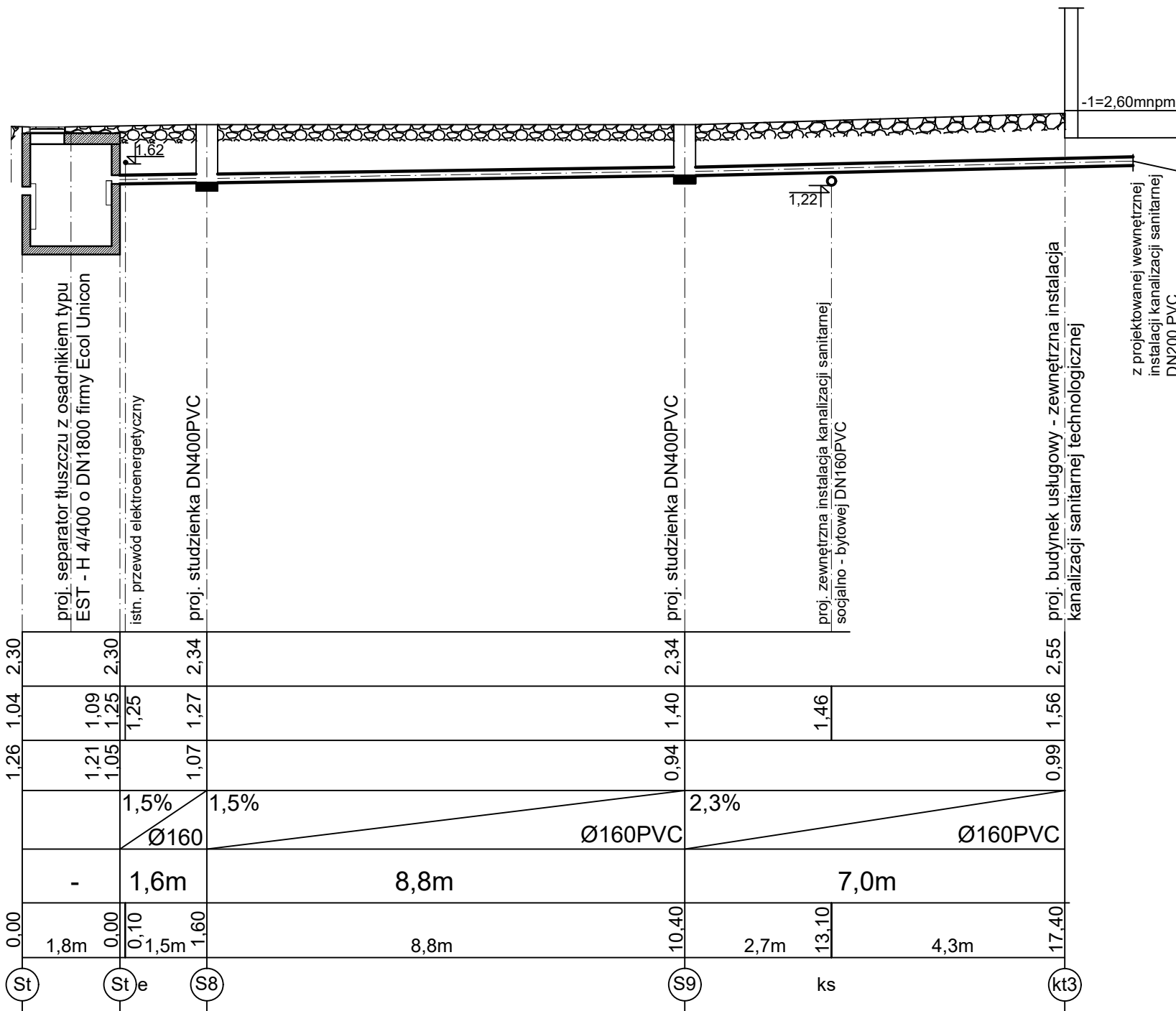
SKALA
1:100
1:100

P.P. -7,00 m n.p.m.	proj. studzienka DN400PVC		proj. separator tłuszczu z osadnikiem typu EST - H 4/400 o DN1800 firmy Ecol Unicon		proj. studzienka DN400PVC		proj. budynek usługowy - zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej technologicznej	
Rzędna terenu [mn.p.m.]	2,38	2,30	2,30	2,30	2,34	2,55	2,55	2,55
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	1,01	1,04	1,09	1,12	1,28	1,43	1,43	1,43
Zagłębienie [m]	1,37	1,26	1,21	1,12	1,06	1,12	1,12	1,12
Materiał,Średnica/Spadek[%]	1,3%	Ø160	1%	Ø160PVC	2,5%	Ø160PVC	Ø160PVC	Ø160PVC
Długość [m]	2,4m	-	18,8m	5,9m	2,0m	2,3m	2,3m	2,3m
Odległość [m]	0,00	2,4m	18,8m	21,20	2,0m	2,3m	2,3m	2,3m
Węzeł	S5	St	St	S10	w	e	ks	kt1

UWAGA:

- Przewody kanalizacji sanitarnej technologicznej zostały zaprojektowane z rur o DN160 z uszczelkami gumowymi, klasy SN8.
- Zaprojektowano studzienki o DN400PVC (o symbolach graficznych S8 - S10), ruszt klasy D400.
- W studzienkach należy zastosować rury teleskopowe z żeliwnym zwieńczeniem klasy D400 kN (włazy żeliwne typu ciężkiego 40T).
- Zaprojektowano separator tłuszczu z osadnikiem typu EST - H 4/400 o DN1800 firmy Ecol Unicon w celu oddzielenia tłuszczu i osadów ze ścieków technologicznych.

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ TECHNOLOGICZNEJ "ŚCIEKI KUCHENNE"



TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ TECHNOLOGICZNEJ "ŚCIEKI KUCHENNE"		OBIEKT: Projekt zamienny do decyzji nr BOŚ/670/2016, znak BOŚ.6740.67.KŻ z dnia 16.09.2016r oraz nr B/406/2025 znak B.6740.104.2025.AK z dnia 23.06.2025r. działki nr: 54/22, 54/23, 54/17, 50/1 obręb ewid.0020 Mielno, gmina m. Mielno, powiat koszaliński	
PROJEKTOWAŁ:	tech. Marek Niewiarowski upr. proj. UAN 8346/278/89 spec. sieci i instalacje sanitarne	SKALA	1:100
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Sylwia Marchlewska upr. proj. POM/0095/PBS/20 spec. sieci i instalacje sanitarne	DATA	09.2025
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Małgorzata Stachowiak	NR RYS.	5