



OZNACZENIA:

-  - teren utwardzony
 - teren nieutwardzony

SKALA
1:100
1:100

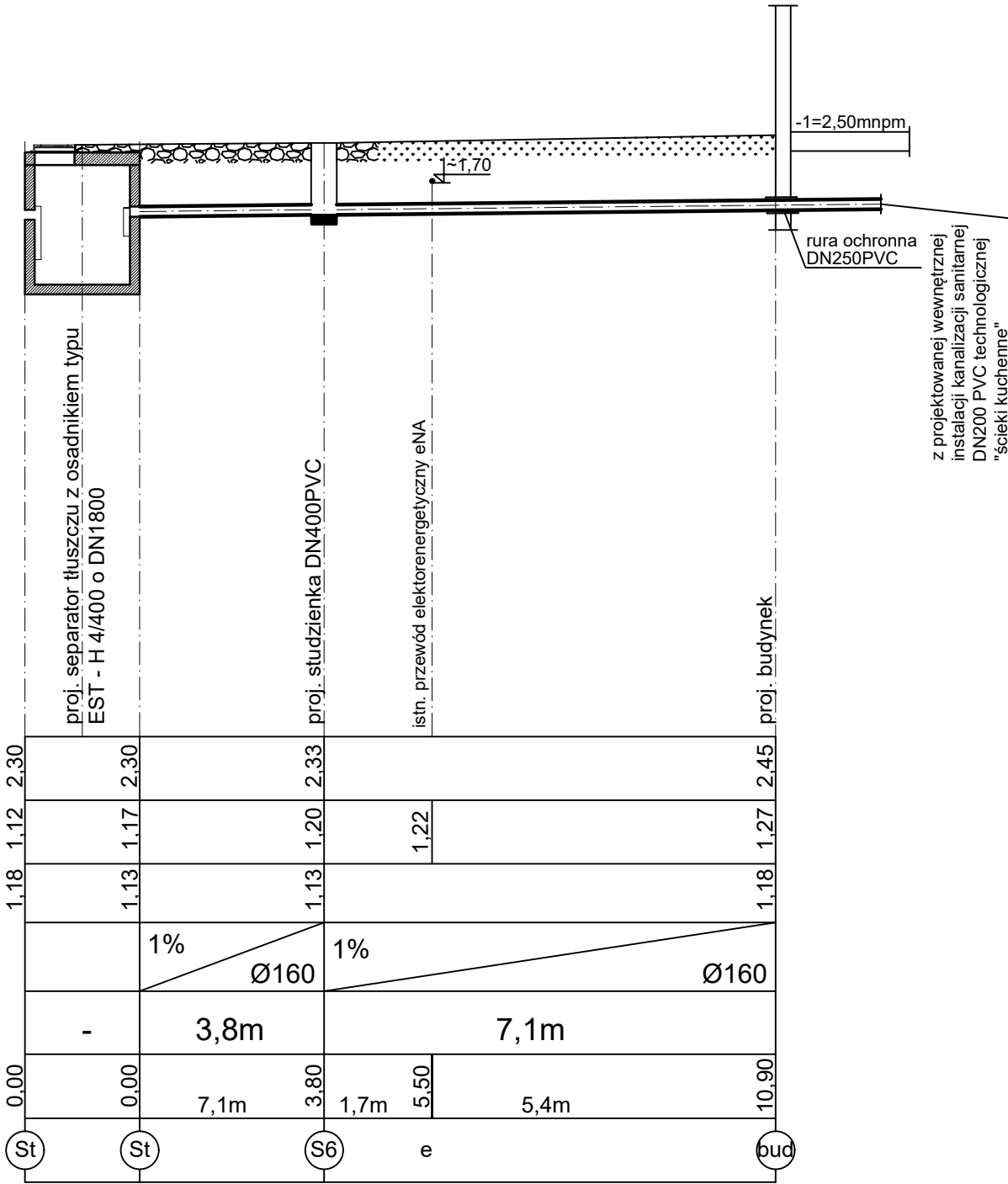
P.P. -7,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [mn.p.m.]	2,30	2,30	2,30	2,30	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,45	2,45
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	1,12	1,17	1,21	1,21	1,38	1,39	1,40	1,41	1,44	1,44	1,44
Zagłębienie [m]	1,18	1,13	1,13	1,13	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	1,01	1,01
Materiał, Średnica/Spadek[%]		1%	1%	1%	Ø160PVC	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	Ø160PVC	1,2%
Długość [m]	-	20,3m	20,3m	20,3m	20,3m	5,1m	5,1m	5,1m	5,1m	5,1m	5,1m
Odległość [m]	39,60	1,8m	41,40	3,5m	44,90	61,70	1,2m	62,90	63,70	64,20	66,80
Węzeł	St	St	e	e	S5	w	e	ks	bud	bud	bud

UWAGA:

- Przewody kanalizacji sanitarnej zostały zaprojektowane z rur o DN160 firmy Pipe life z uszczelkami gumowymi, klasy SN8.
- Zaprojektowano studzienki o DN400PVC (o symbolach graficznych S1 - S6) firmy Pipe life, ruszt klasy D400.
- W studzienkach należy zastosować rury teleskopowe z żeliwnym zwieńczeniem klasy D400 kN (włazy żeliwne typu ciężkiego 40T).

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. działki nr: 54/22, 54/23, 54/17, 54/26 obręb ewidencyjny: 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/IS/0257/20 spec. sieci i instalacje sanitarne	DATA	11.2024
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Małgorzata Stachowiak	NR RYS.	3