

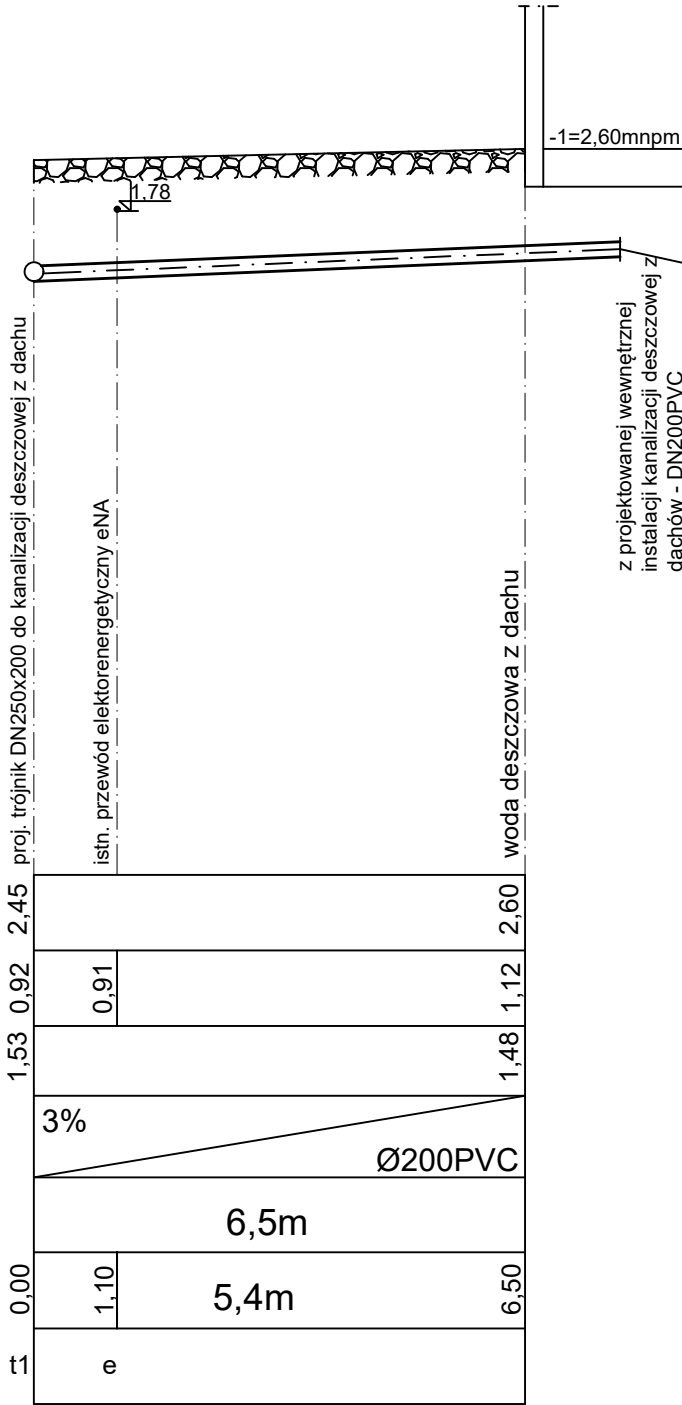
OZNACZENIA:
- teren utwardzony
- teren nieutwardzony

SKALA
1:100
1:100

P.P. -7,00 m n.p.m.																						
Rzędna terenu [mn.p.m.]	2,48															2,33						
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	0,78	0,79	0,80	0,83	0,83	0,84	0,92		0,91	0,91	0,92		0,94		0,99	1,07						
Zagłębienie [m]	1,70					1,61			1,42							1,21						
Materiał, Średnica/Spadek[%]	1,2%	Ø250PVC					0,5%	0,5%	Ø160PVC							0,5%	Ø160PVC					
Długość [m]		5,2m					14,5m					42,5m					8,1m					
Odległość [m]	0,00	0,60	2,00	3,90	4,10	5,20	1,6m	6,80	12,9m	19,70	20,70	21,40	4,5m	25,90	9,1m	35,00	17,3m	52,30	9,9m	62,20	8,1m	70,30
Węzeł	(D1)	e	e	t	e	(D2)	t1		(D3)	e	t2	t3		t4		t5		(D4)			(W1)	

- UWAGA:
- Przewody kanalizacji deszczowej zostały zaprojektowane z rur o DN250, DN200 i DN160 z uszczelkami gumowymi, klasy SN8.
 - Zaprojektowano studzienki o DN400PVC (o symbolach graficznych D1 - D4), ruszt klasy D400.
 - Zaprojektowano wpusty deszczowe z osadnikiem o wysokości 0,5m.
 - W studzienkach i wpustach deszczowych należy zastosować rury teleskopowe z żeliwnym zwieńczeniem klasy D400 kN (włazy żeliwne typu ciężkiego 40T).

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ



TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		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.	6