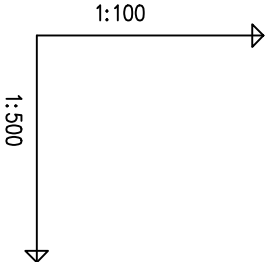
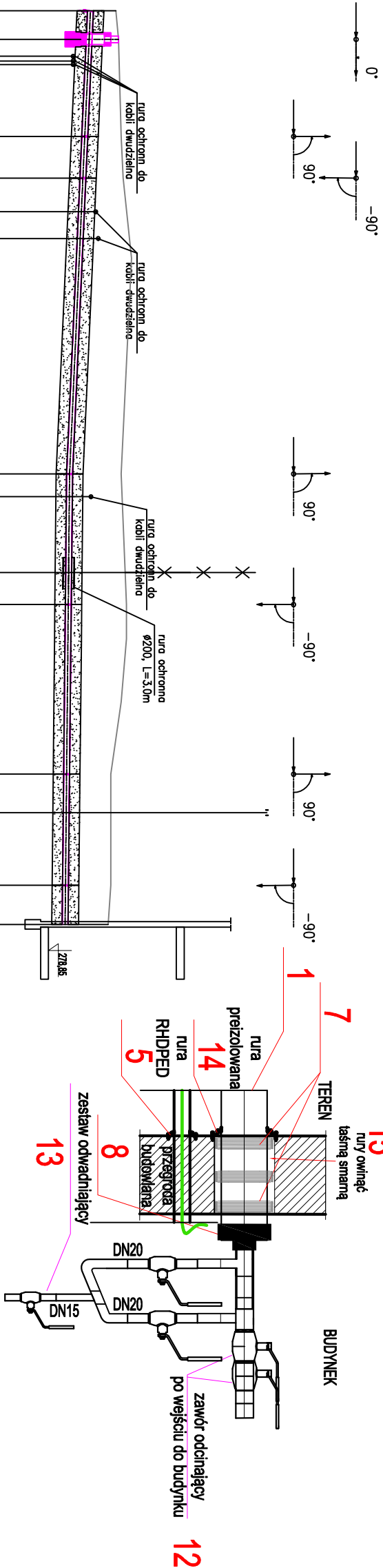


Szczegół odwodnienia w budynku



POZIOM PORÓWNAWCZY	270.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	280.10	Tóńnik równoległy DN65/140/Dn40/110
RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI	280.15	Studnia wraz z zaworami DN40
RZĘDNA OSI SIECI	279.40	kabel wn, Rz.o.=279.28
NAZIOM	279.61	kabel nn, Rz.o.=279.28
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.70	kabel wn, Rz.o.=279.28
PODSYPKA	0.20	
SPADKI, DŁUGOŚCI	9%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0.0	
W SZ	3.0	
Z1	5.0	
Z2	9.0	
Z3	4.0	
Z4	12.0	
Z5	16.0	
Z6	19.5	
B	22.0	
	28.5	
	44.5	
	54.0	
	57.0	
	16.5	
	73.5	
	77.0	
	10.5	
	84.0	
	87.5	

Wykonawca:	Investor:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS	NR UPRAWNIEN:
gt PROFIL	PEC	mgr inż. Tomasz Szczerba		SLK/3914/PWOS/12
GT PROFIL S.C.	Przedsiębiorstwo Energetyki	OPRACOWAŁ:	PODPIS	
ul. Mickiewicza 10D/15	Ciepłej Sp. z o.o.	mgr inż. Dawid Fityka		
43-170 Łaziska Górne	ul. Wrocławskiej 122	OPRACOWAŁ:	PODPIS	
NIP 635-184-92-38	41-902 Bytom	mgr inż. Grzegorz Truchlewski		
TYTUŁ ZADANIA	PRZYŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ BUDYNKU PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 6, 6A W BYTOMIU			
ADRES OBIEKTU	TYTUŁ ZADANIA			
Bytom ul. Wrocławskiej 6 i 6a	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO			
dz. nr 181/13, 300/13, 322/20, 289/21, 18				
BRANŻA	REWIZJA	DATA	FAZA	ARKUSZ
SANITARNA	03	04.2021r.	PB	A3
				SKALA
				1:100/500
				NR. RYSUNKU
				02