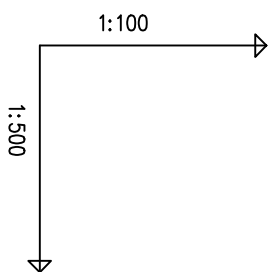
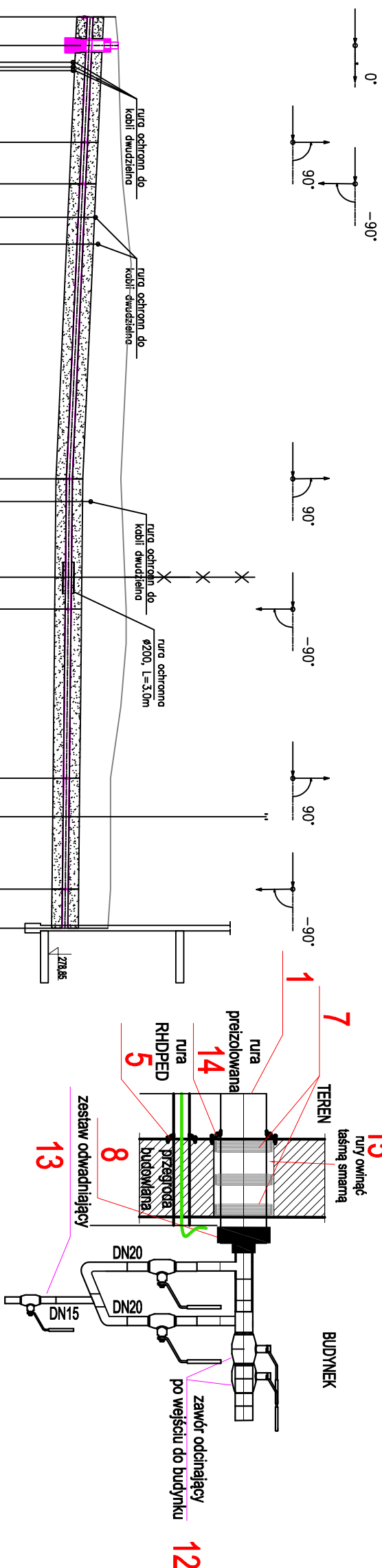
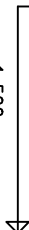




Szczegół odwodnienia w budynku



		1:500			
POZIOM PORÓWNAWCZY		270.00 m n.p.m.		Tójsnik równoległy DN65/140/Dn40/110	
RZĘDNA TERENU ISTN.		280.10	280.15	Studnia wraz z zaworami DN40	
				kabel wn, Rz.o.=279.28 kabel nn, Rz.o.=279.28 kabel wn, Rz.o.=279.28	
RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI		279.40	279.67	Kolano przizolowane DN40/110 L1=L2=1m	
		279.61	279.64	Kolano przizolowane DN40/110 L1=L2=1m	
RZĘDNA OSI SIECI		279.57	279.62	kabel nn	
		279.50	279.56	kabel nn	
NAZIOM		0.70	0.71	Kolano przizolowane DN40/110 L1=L2=1m	
		0.44	0.51	kabel nn	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		0.70	0.77	ogrodzenie murowane	
		0.49	0.56	Kolano przizolowane DN40/110 L1=L2=1m	
PODSYPKA		0.20	0.20	Kolano przizolowane DN40/110 L1=L2=1m	
		0.20	0.20	linia energ.	
SPADKI, DŁUGOŚCI		9‰	44.5m	Kolano przizolowane DN40/110 L1=L2=1m	
		2‰	43.0m	budynek	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura preizolowana DN40/110 L=87.5m				
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.0		
		3.0	5.0		
W SZ		9.0	12.0		
		4.0	16.0		
Z1		19.5	22.0		
		28.5	44.5		
Z2		54.0	57.0		
		16.5	73.5		
Z3		77.0	84.0		
		87.5			
Z4					
Z5					
Z6					

Wykonawca:  GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 10D/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38		Inwestor:  Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba		PODPIS NR UPRAWNIEN SLK/3914/PWOS/12	
				OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Fityka		PODPIS 	
				OPRACOWAŁ: 		PODPIS 	
				SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Truchlewski		PODPIS NR UPRAWNIEN SLK/4253/PWOS/12	
TYTUŁ ZADANIA PRZYŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ BUDYNKU PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 6, 6A W BYTOMIU							
ADRES OBIEKTU Bytom ul. Wrocławska 6 i 6a dz. nr 181/13, 300/13, 322/20, 289/21, 18				TYTUŁ ZADANIA PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO			
BRANŻA SANITARNA		REWIZJA 03	DATA 04.2021r.	FAZA PW	ARKUSZ A3	SKALA 1:100/500	NR. RYSUNKU 02