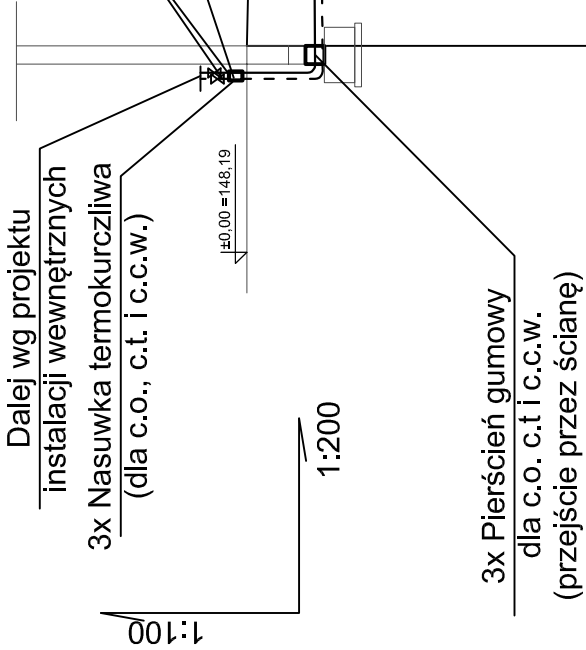


Kotłownia



Proj. budynek SPZOZ



- *Zawory kulowe odcinające:
- dla przyłącza c.o. 2x DN32 PN6
 - dla przyłącza c.t. 2x DN25 PN6
 - dla przyłącza c.w.u. DN32 + DN20 PN10

- *Złączki przejściowe:
- dla przyłącza c.o. 2x PEX 32x2,9/gwint 1 1/4" PN6
 - dla przyłącza c.t. 2x PEX 25x2,3/gwint 1" PN6
 - dla przyłącza c.w.u. PEX 32x2,9/gwint 1 1/4" PN10 + PEX 20x2,8/gwint 3/4" PN10

p.p. 135,00 mnpm

Nr	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Rzędne terenu	148,10	148,10	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
Rzędne osi proj. rurociągu c.o. c.t. i c.w.u.	147,25	147,28	147,30 147,30	147,31	147,36	147,43	147,43
Zagłębienie osi przewodu c.o. c.t. i c.w.u.	0,85	0,82	0,70	0,69	0,64	0,57	0,57
Spadki (%), długości (m)	i=0,3%						
Średnica (mm), materiał, długości (m)	c.t. HD PN 6 /95°C SDR11 z barierą antydyfuzyjną 2xØ25PE/ Ø160 c.o. HD PN 6 /95°C SDR11 z barierą antydyfuzyjną 2xØ32PE/ Ø160 c.w.u. PN 10 /95°C SDR7,4 Ø32PE+Ø20PE/ Ø125						
Odległości (m)	0,0	8,80	8,00	2,20 16,8	18,00	19,00	2,80 56,0
					37,0		58,8

Projekt budowlany rozbudowy budynku SPZOZ w Starej Błotnicy					dz. nr 196/5
STARA BŁOTNICA					
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY ODC. ZIEMNY INST. C.O. C.T. C.W.U.			SKALA 1: 300	
INWESTOR	GMINA STARA BŁOTNICA			data 07.2020	
PROJEKTANT	mgr inż. Agata Gligoń upr. nr MAZ/0053/POOS/03 spec. śled. i inst. sanit.			nr rys.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Ziomek upr. nr MAZ/0524/POOS/06 spec. śled. i inst. sanit.				
OPRACOWANIE	mgr inż. Adrian Tkaczyk				
C2					