

Kotłownia

Proj. budynek SPZOZ

Dalej wg instalacji wewnętrznej

Dalej wg instalacji wewnętrznej

±0.00 = 148.19

1:100

1:200

WYJŚCIE Z KOTŁOWNI W BUD. ISTN.

WEJŚCIE DO PROJ. BUDYNKU

p.p. 135,00 mnpm

Nr	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
Rzędne terenu	148.10	148.00	148.00	148.00	148.00	148.00	148.00
Rzędne osi rurociągu	146.60	146.57	146.55	146.54	146.47	146.41	146.40
Zagłębienie osi przewodu	1.50	1.43	1.45	1.46	1.53	1.59	1.60
Spadki (%), długości (m)	i=0,4%					L=51,8 m	
Średnica (mm), materiał, długości (m)	PE HD Ø40x3,7 SDR11					L=51,8 m	
Odległości (m)	0,0	7,60	5,30	2,20	17,70	17,00	2,00
				12,90	15,10	32,8	49,8
							51,8

Projekt budowlany rozbudowy budynku SPZOZ w Starej Błotnicy			dz. nr 196/5	
STARA BŁOTNICA				
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY		SKALA	1:200
INWESTOR	ODCINEK ZIEMNY WODOCIĄGU		data	07.2020
PROJEKTANT	GMINA STARA BŁOTNICA		nr rys.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agata Głogóń upr. nr MAZ/0053/POOS/03 spec. śledz. Inst. sanit.			
OPRACOWANIE	mgr inż. Jacek Ziomek upr. nr MAZ/0524/POOS/06 spec. śledz. Inst. sanit.			C4
	mgr inż. Adrian Traczyk			