

1:100
1:100

Poziom porówn. 187,00 m.n.p.m

Rzędne terenu				192,35	192,20	192,20	192,20	
Rzędne osi rurociągu				191,20	191,20	191,20	191,20	
Zagłębienie				1,15	1,00	1,00	1,00	
Spadki / Średnice Materiał			rura stalowa czarna bez szwu Ø168x					
Odległości	0,00	1,00	2,50	4,40	4,90			7

Istn. stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa
o wyd. 120m³/h

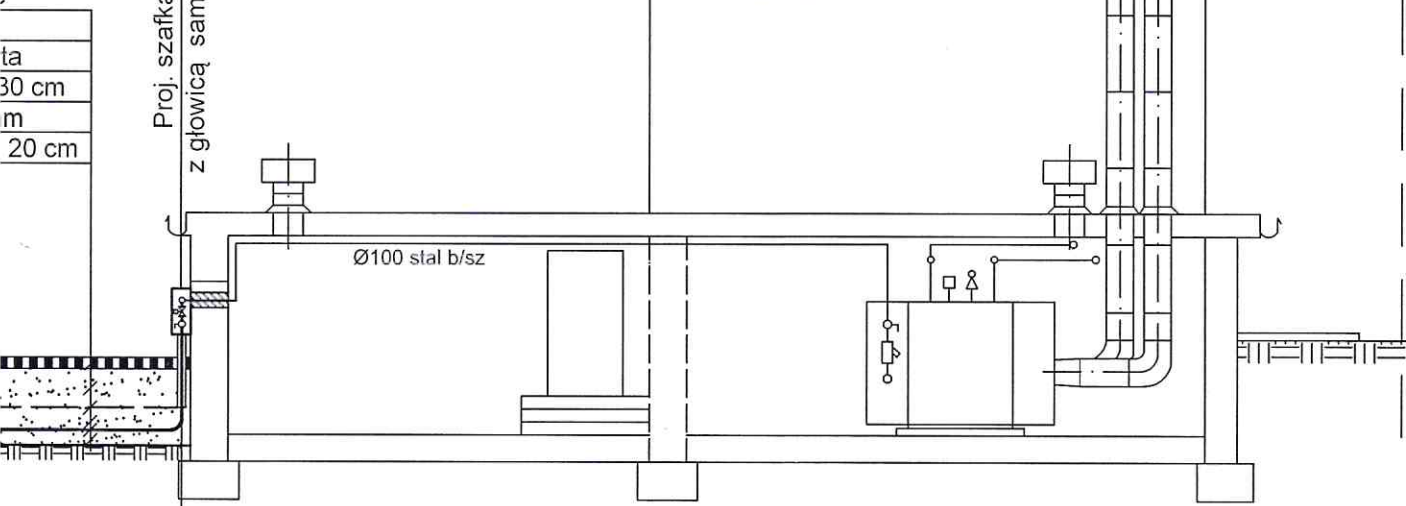
zawór gazowy z obudową i skrzynką Ø150 mm
załamanie K 90°

plyty żelbetonowe
zasypka żwirowa
taśma ostryżowa
zasypka żwirowa
rura stalowa
podsypka żwirowa

Starostwo Powiatowe w Żelowie
Wydział Architektury


Proj. szafka gazowa z zaworem
z głowicą samozamykającą MAG3/Ø100 mm

ta
30 cm
m
20 cm



12,40	1,00	191,20	192,20

3

Temat	Projekt zagospodarowania terenu			
Obiekt	Kotłownia miejska w Żelowie, ul. Żeromskiego 36			
Opracował	mgr inż. Jerzy Prokopeczyk	upr. 223/74 Łw		
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopeczyk	upr. 223/74 Łw		
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska	upr. 192/01 Wł		
Nazwa rys.	Profil podłużny zewn. odcinka inst. gazowej	11.2021r.	1: 100 / 100	2