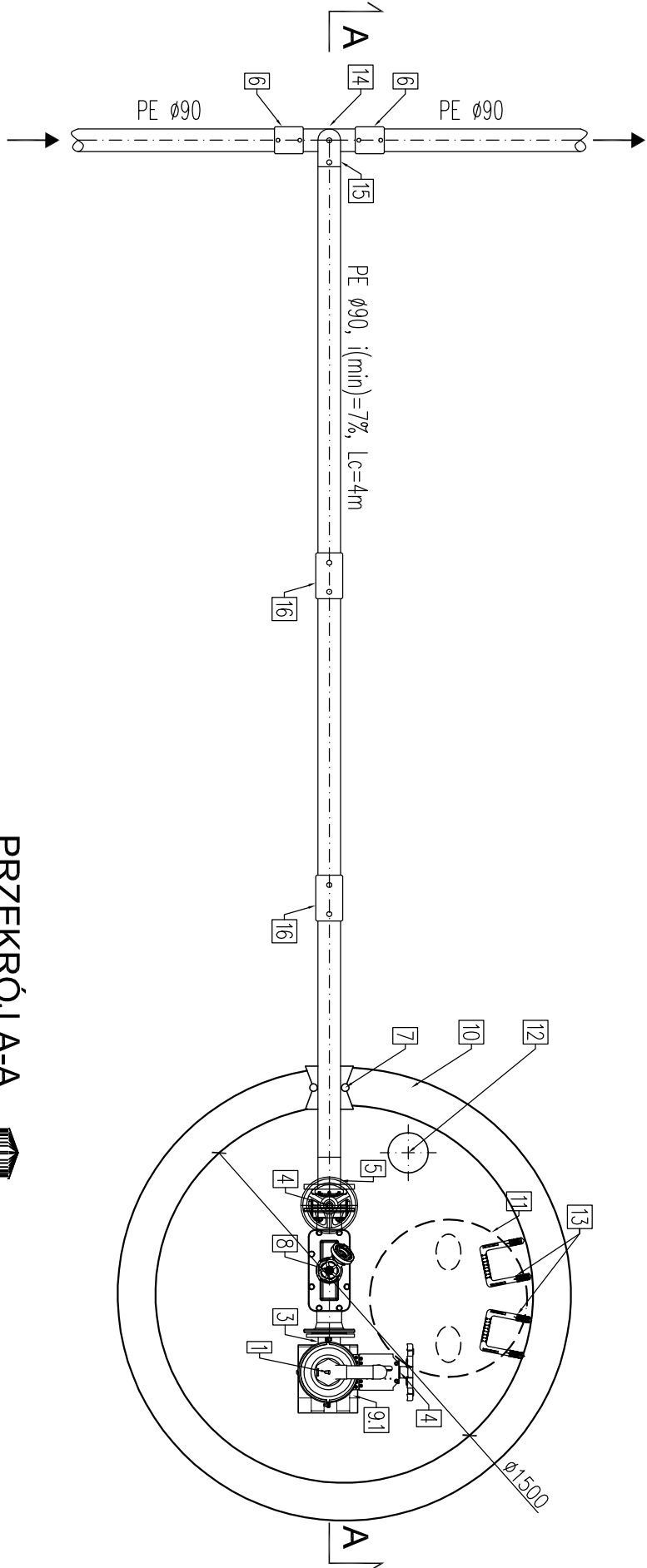


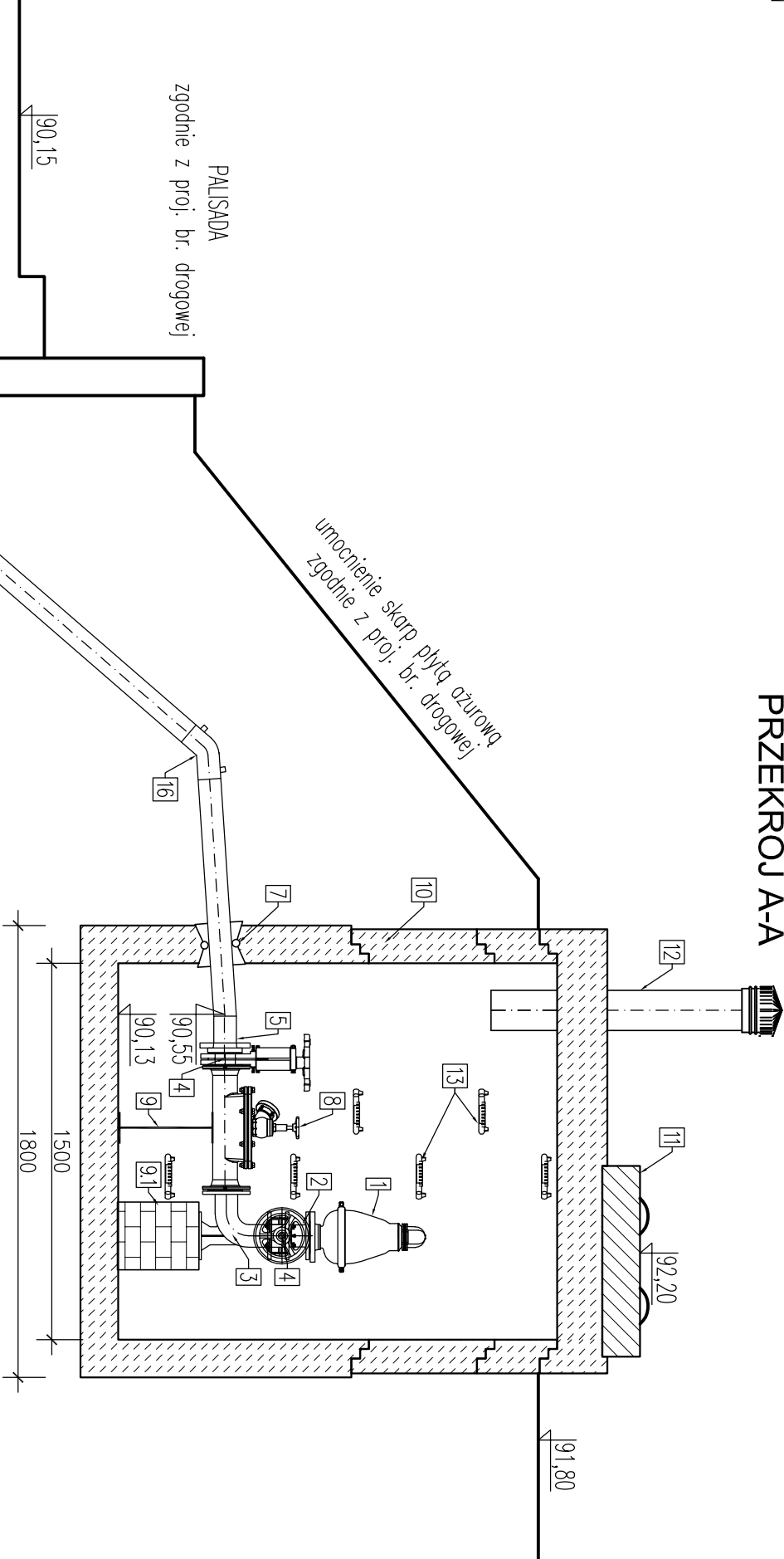
# SZCZEGÓŁ STUDIŃ

## NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIEETRZAJĄCEJ

### SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A



- OZNACZENIA:
- 1

-zawór napowietrzająco-odpowietrzający ścięki
- 2

-automatyczno-kineyczny, 2-stopniowy dn80
- 3

-króciec FF dn80 L=100mm
- 4

-kolano stopowe żeliwne dn80
- 5

-zasuwa nożowa dn80 ze stałym trzpieniem i kółkiem ręcznym
- 6

-tuleja kołnierza PE ø90 (krótko) zgrzewana doczołowo z luznym kołnierzem dn80
- 7

-muła elektrooporowa PE ø90
- 8

-uszczelnie przejście (wykonane fabrycznie) dla rur ø90
- 9

-czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym dn80
- 9.1

-podpora (wyrób warsztatowy stal k.o.)
- 10

-blok betonowy lub mурowany z cegły klinkierowej
- 11

-studnia betonowa z kręgów ø1500
- 12

-właz betonowy ø600
- 13

-wywietrzak wentylacyjny PVC ø160 L=1000mm obsadzony przy pomocy uszczelki grubowargowej "in-situ" z filtrem antyodorowym
- 14

-stopnie złazowe
- 15

-trójnik PE ø90
- 16

-kolano elektrooporowe PE ø90
- 16

-kolano elektrooporowe 45° PE ø90

UWAGA:

1. W przypadku lokalizacji studni w skarpie dopuszcza się zwycięzenie studni przy pomocy stożka.

2. Podane rzędne mają charakter orientacyjny, zamierzeniem projektowym jest wykonanie zwycięzenia studni ponad teren istniejący oraz zapewnienie wysokości roboczej komory ca. 1,8m. Należy zachować przestrzeń roboczą pomiędzy dnem komory a rurociągiem min. 0,4m.

<div><div>Biurow Projektów</div><div>sna-Technika</div><div>mgr inż. Jolanta Skowron</div></div>			Nr rysunku	
Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24			S.4	
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej		Stadium:	Skala: 1:25	
Adres: ul. Okrętowa Barlinek i ul. Owocowa Ożar		PB	Str. nr: ...	
dz. 141/5, 148 obr. 1 Barlinek i dz. 236/12, 163 obr. Ożar				
Treść: SZCZEGÓŁ STUDIŃ NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIEETRZAJĄCEJ.			Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11)		
11.2018				
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Skowron	LBS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0128/09)		
11.2018				