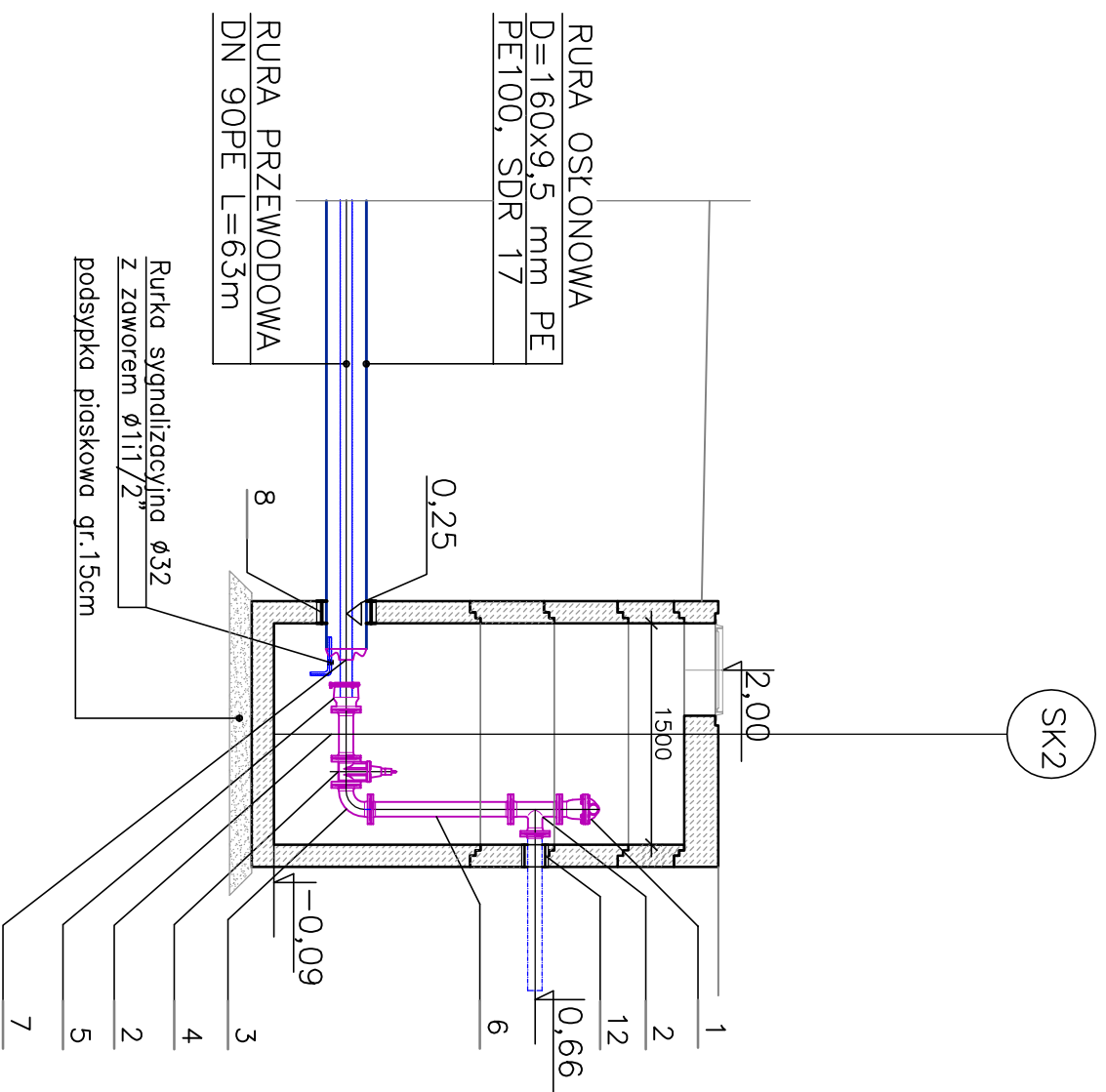
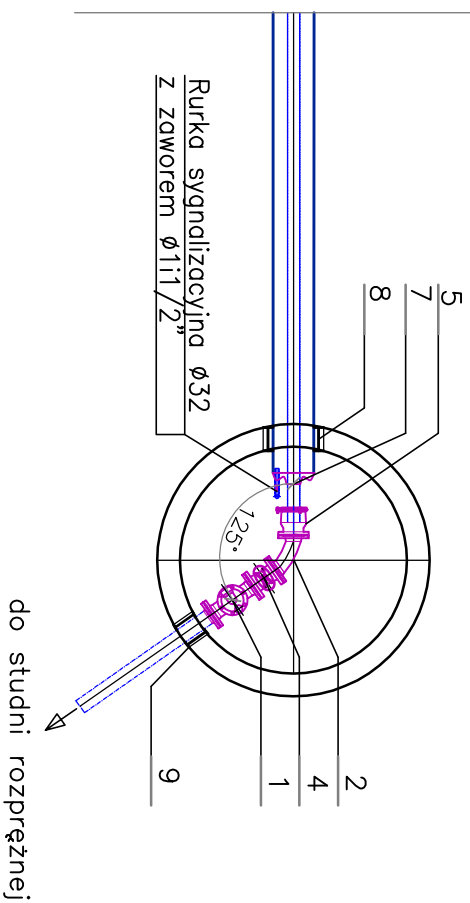


PRZEMKÓJ A-A




## RZUT



Nr	OPIS	Ø	ILOŚĆ
1	ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCO – NAPOWIETRZAJĄCY DO ŚCIEKÓW	80żel.	1
2	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY	80/80żel.	1
3	KOLANO KOŁNIERZOWE 90°	80żel.	1
4	ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA PN6 DO ŚCIEKÓW	80żel.	1
5	ZŁĄCZKA RUROWA KOŁNIERZOWA	80żel.	2
6	PROSTKA KOŁNIERZOWA L = 80mm	80żel.	1
7	MANSZIETA TYP N "INTEGRA"	250/80	2
8	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY GRUBOŚĆ OGNIW 90mm ZAMONTOWANY W OTWORZE Ø400mm		2
9	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY GRUBOŚĆ OGNIW 38mm ZAMONTOWANY W OTWORZE Ø180mm		1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 **PRACOWNIA  
PROJEKTOWA**

AUTORZY:

PROJEKTANT:

inż. Wojciech Bogusławski

*nr upr.: 237/Sz/83 i 277/Sz/83*

OPRACOWAŁ:

*mgr inż. Bartosz Bogusławski*

SPRAWDZAJĄCY

*mgr inž. Mor*

nr upr.:70/Sz/2003

NAZIWA INWESTYCJI:

**SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE W UL. DWORCOWEJ I W  
ULICY ŁĄCZNIKA OD UL. OKÓLNEJ W ŚWIMOUŚCIU**

INVESTOR:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Koftałaja 4, 72-600 Świnoujście

# PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

## Szczegóły wykonania studni kontrolnej SK2 na rurociągu tłocznym

SKALA:
--------

DATA:
-------

NR RYS.:

**1:50**

07.2018

67