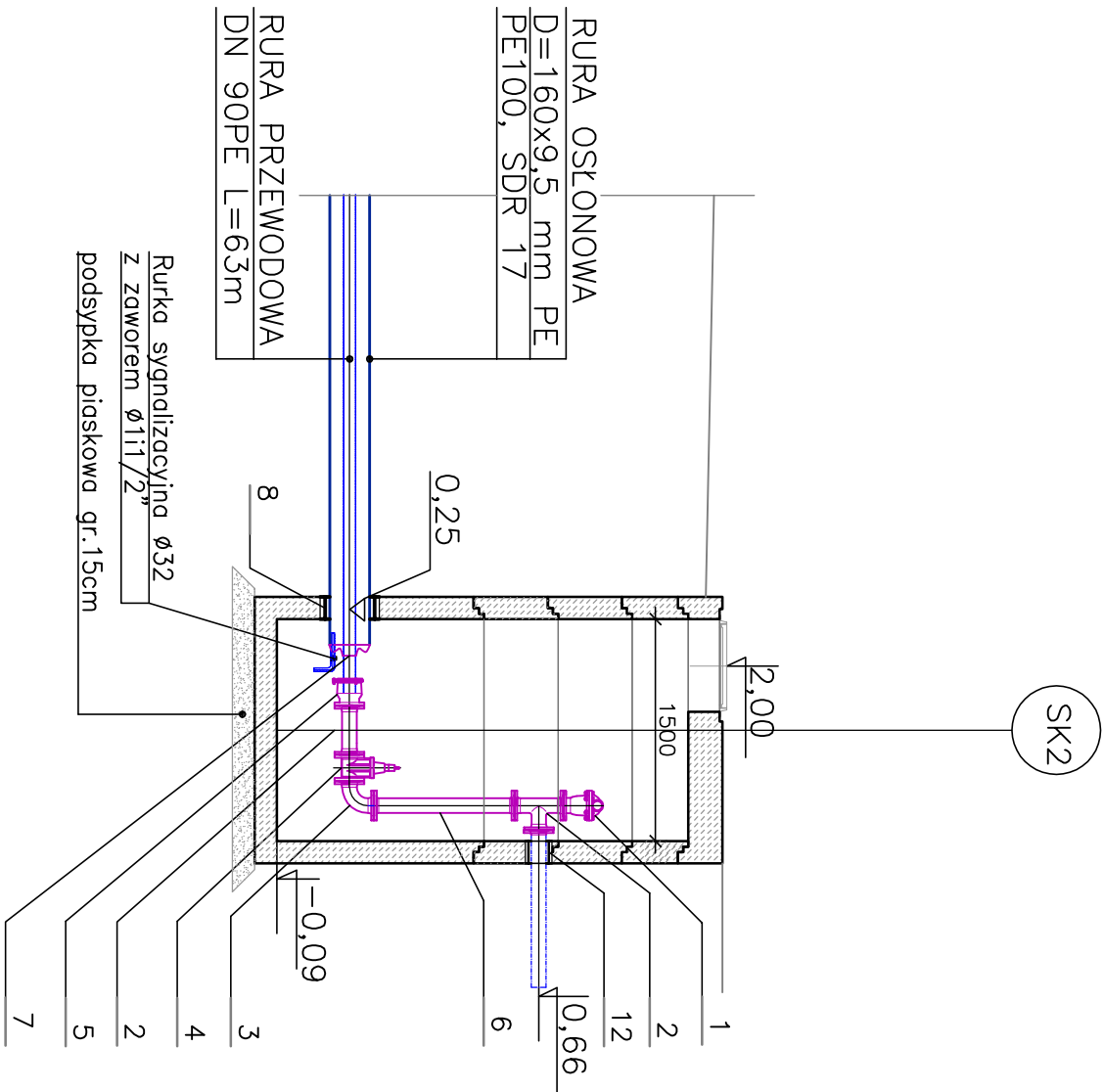
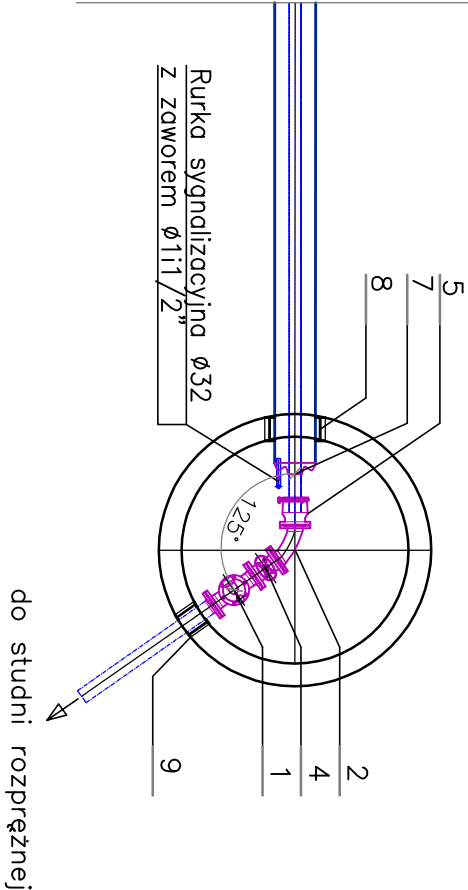


PRZEKRÓJ A-A



Nr	OPIS	Ø	ILOŚĆ
1	ZAWÓR ODPWIETRZAJĄCO-NAPWIETRZAJĄCY	80żel.	2
2	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY	80/80żel.	3
3	KOLANO KOŁNIERZOWE 90°	80żel.	3
4	ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA PN10	80żel.	2
5	ZŁĄCZKA RUROWA KOŁNIERZOWA	80żel.	2
6	PROSTKA KOŁNIERZOWA L = 80mm	80żel.	1
7	MANSZETA TYP N "INTEGRA"	250/80	2
8	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY GRUBOŚĆ OGNIW 90mm ZAMONTOWANY W OTWORZE $\varnothing 400$ mm		2
9	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY GRUBOŚĆ OGNIW 38mm ZAMONTOWANY W OTWORZE $\varnothing 180$ mm		3

RZUT



do studni rozprężnej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



AUTORZY:

PROJEKTANT:

inż. Wojciech Bogusławski

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

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Bartosz Bogusławski

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Monika Grieger

nr upr.: 70/Sz/2003

NAZWA INWESTYCJI:

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

INWESTOR:

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

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegóły wykonania studni kontrolnej SK2
na rurociągu tłocznym

SKALA:

1:50

DATA:

07.2018

NR RYS.:

5