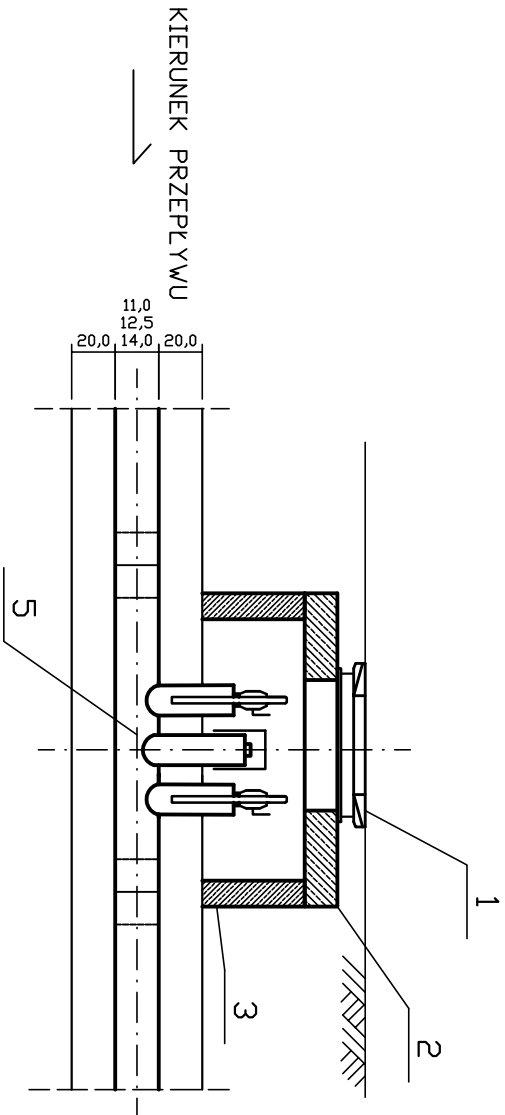
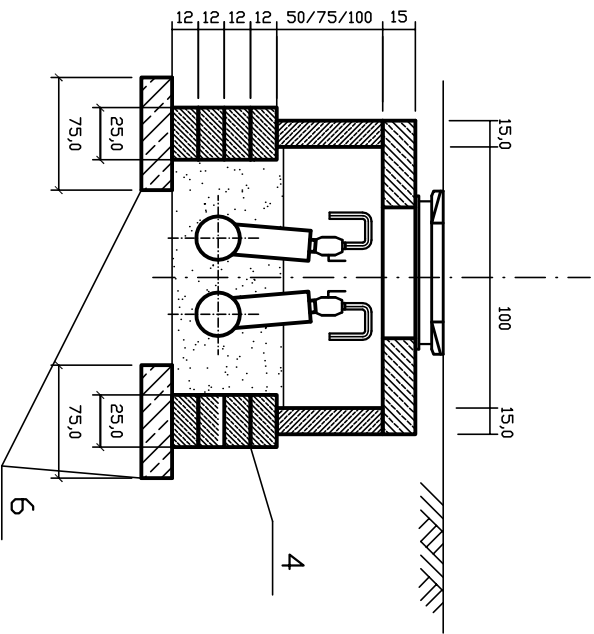


A-A



B-B



UWAGA

- Wymiary podano w cm
- Odpowietrzenie sprawdzić rurą stalową nad piasek

- Właz żeliwny Ø60 typu lekkiego B125 ryglowany z zamknięciem
- Płyta pokrywowa żelbetowa 130/60cm
- Krag betonowy DN/ID 100cm
- Błoczek betonowe 25x12x30 cm
- Zawór odcinający preizolowany dn 32, 40, 50, 65 ( 42,4/110, 48,3/110, 60,3/125, 76,1/140 ), z podwójnym odpowietrzeniem/odwodnieniem z kapturkami ochronnymi trzpienia polietylenowymi
- Płyta denna żelbetowa ażurowa 100x75x12

STUDNIA ZAWOROWA

B

A

Pracownia Projektowania i Usługi Inwestycji KONSUBUD s.c. MA. Zybura			
Siedziba: 41-947 Piekary Śl., ul. Westerplatte 15 tel/fax: 32 287-91-09			
Biuro: 41-902 Bytom, ul. Łużycka 12			
TYTUŁ RYSUNKU	STUDNIA ZAWOROWA S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11		
ADRES	PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SZMARAGDOWA, BURSZTYNOWA		
INWESTOR	MPEC SP. Z O.O., 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. GEN. ZIĘTKA 19		
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OSIĘDŁOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WYSOKICH PARAMETRÓW W REJONIE ULICY BURSZTYNOWEJ, SZMARAGDOWEJ W PIEKARACH ŚLĄSKICH		
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Foltman	SLK/2043/PDOŚ/08	05.2025
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Patryk Ziembicki	SLK/1821/PDOŚ/07	05.2025
NR PROJEKTU	BRANŻA	SKALA	NR. RYS.
15/1/02/2025	INSTAL.	---	9
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim, rysunek ani jego fragment nie mogą być reprodukcjami, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autora			