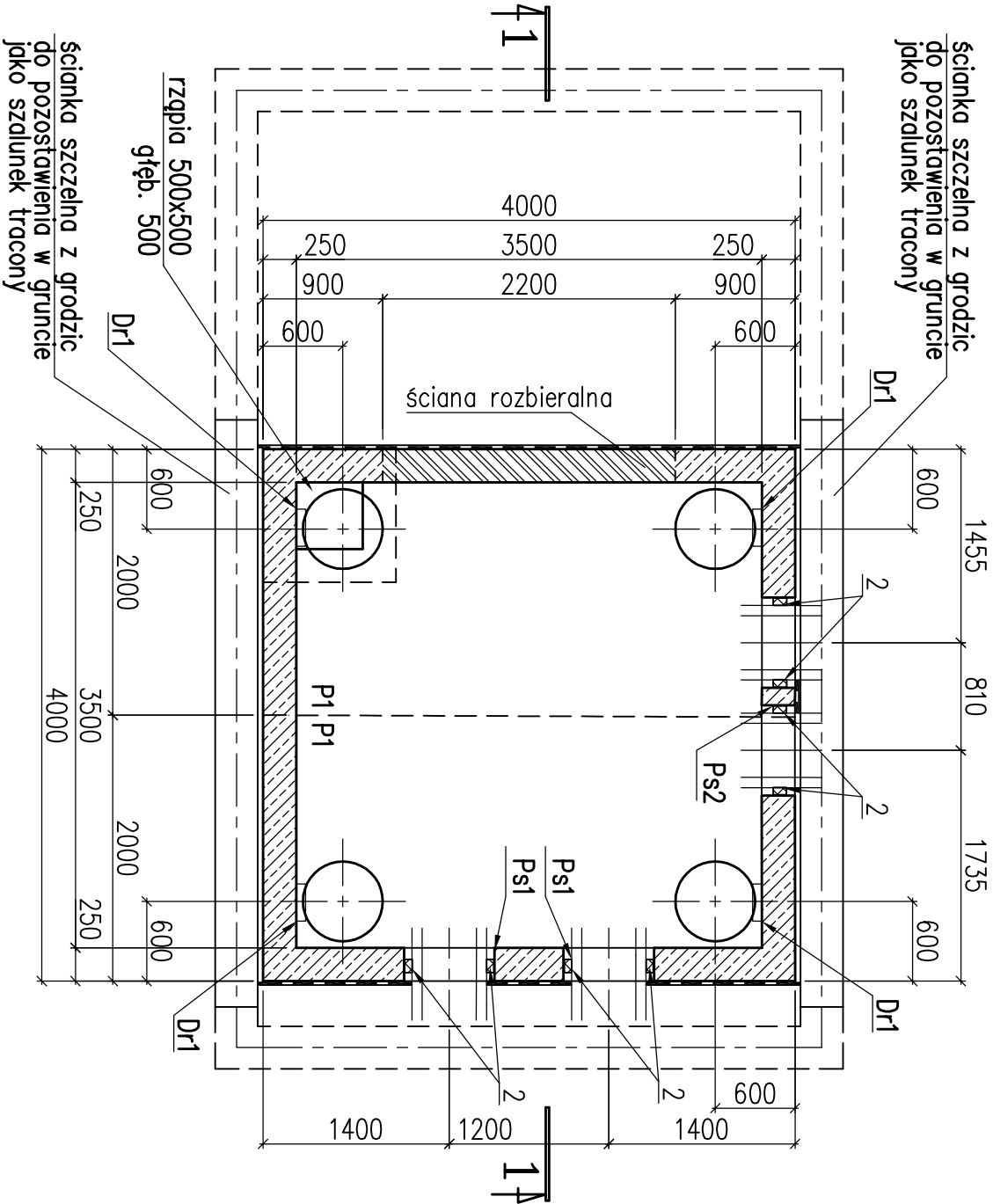


# Komora K5

rzut, skala 1:50, wyk 1x



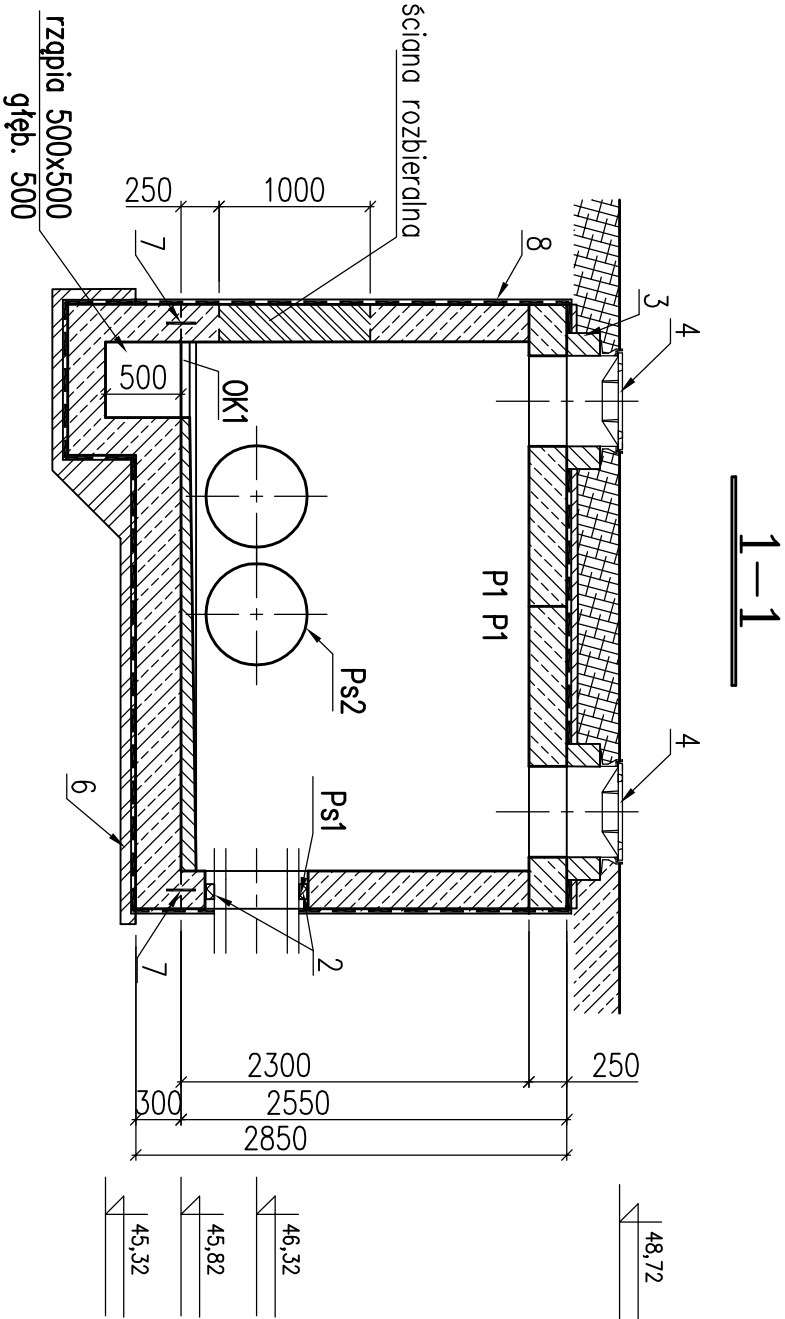
## Objaśnienia:

- 1 – Obsypka gruntowa.
- 2 – Uszczelnienie
- 3 – Podmurówka wyrównawcza–błoczeki betonowe na zaprawie cementowej.
- 4 – Żeliwny wóz kanałowy typu ciężkiego z zamknięciem.
- 5 – Dr1 – Drabina stalowa Dr1.
- 6 – Chudy beton C12/15 10cm.
- 7 – Taśma dyktacyjna PVC.
- 8 – Izolacja pionowa i pozioma wg opisu technicznego.

## Uwaga:

W miejscu otworów i przebieg pręty zbrojeniuowe naciąć i odgiąć.  
Wszystkie wymiary poddano w mm.

Beton C30/37 (B-37)  
W8 F150 nasiąkliwość max 5%  
Chudy beton C12/15 (B-15)  
Stal A-IIIIN (BSt500)



Otulina zbrojenia min. 50mm



energoekspert sp. z o.o.  
energia i ekologia  
40-145 Katowice, ul. Katowicza 11/A  
tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75  
e-mail: biuro@energoekspert.com.pl  
www.energoekspert.com.pl

Komunalne Przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. Ks. Józefa Schulza 5  
85-315 Bydgoszcz

### Tytuł opracowania

Opracowania dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G-1 i miasta Bydgoszcz z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra

### Tytuł rysunku

Przekroczenie ulicy Nad Torem  
Komora K5 - rysunek szalunkowy

Projektował	Sprawdził	Opracował	Data
mgr inż. Rafał Żyła SLK/1913/PWOK07	inż. Roman Kaszuba SLK/1913/PWOK07		03.2018
Podpis	Podpis	Podpis	Nr rysunku K-03/E-06
			Skala 1:50