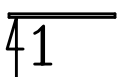
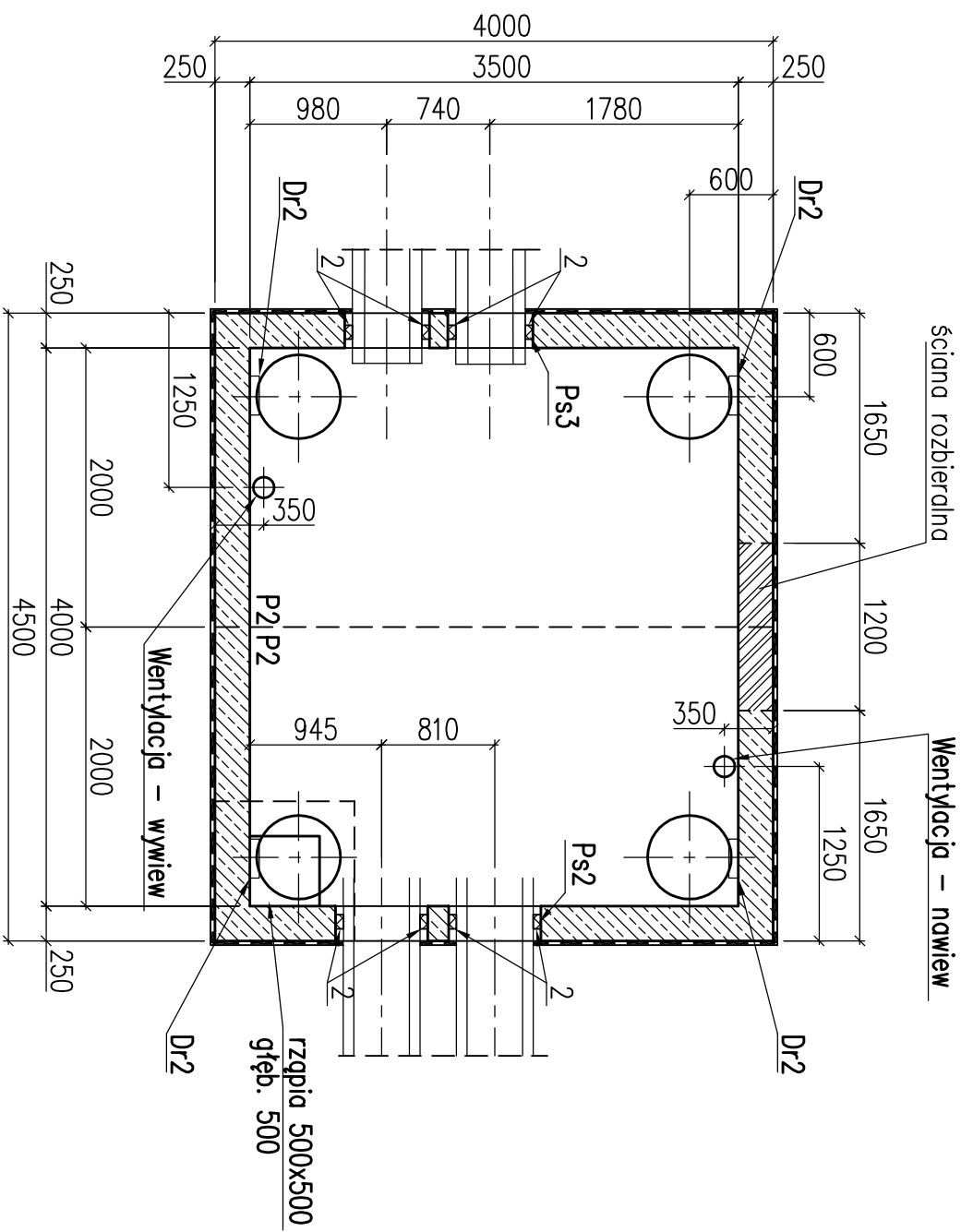
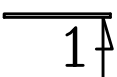


Komora S1

Rysunek szalunkowy – rzut – skala 1:50



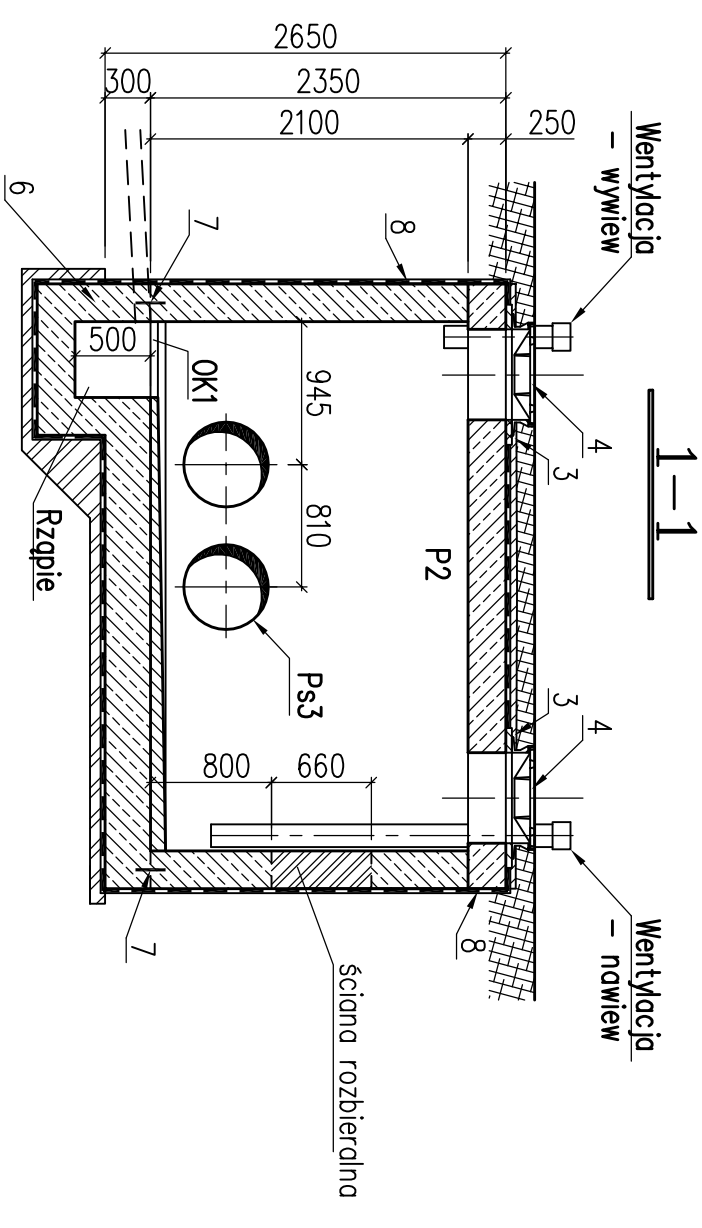
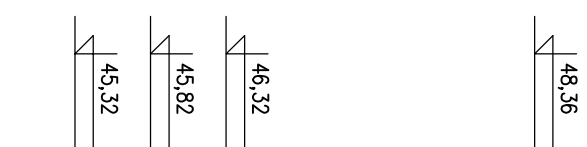
Objaśnienia:

- 1 – Izolacja pionowa i pozioma wg opisu technicznego.
- 2 – Dr2 – Drabina stalowa Dr2.
- 3 – Podmurówka wyrównawcza-błocki betonowe na zaprawie cementowej.
- 4 – Żelwny wżdz kandtowy typu ciężkiego z zamknięciem.


Uwaga:

W miejscu otworów i przebiec pręty zbrojenio we naciąg i odgiąć. Wszystkie wymiary podano w mm.

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



Otulina zbrojenja min. 50mm

 <p>energoekspert sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A tel. 32/ 251-36-70, fax. 32/ 321-36-75 e-mail: energoekspert@wp.pl www.energoekspert.com.pl</p>		<p>Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. Józefa Sotulka 5 85-315 Bydgoszcz</p>	
<p>Tytuł opracowania</p> <p>Opracowania dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra</p>		<p>Tytuł rysunku</p> <p>Komora S1 Rysunek szalunkowy</p>	
<p>Projektował</p> <p>mjr inż. Rafał Żyła SLK/1913/PWOK/07</p>	<p>Sprawił</p> <p>inż. Roman Kaszuba SLK/1913/PWOK/07</p>	<p>Opracował</p>	<p>Data</p> <p>03.2018</p>
<p>Podpis</p>	<p>Podpis</p>	<p>Podpis</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>K-04/E-06</p>
			<p>Skala</p> <p>1:50</p>