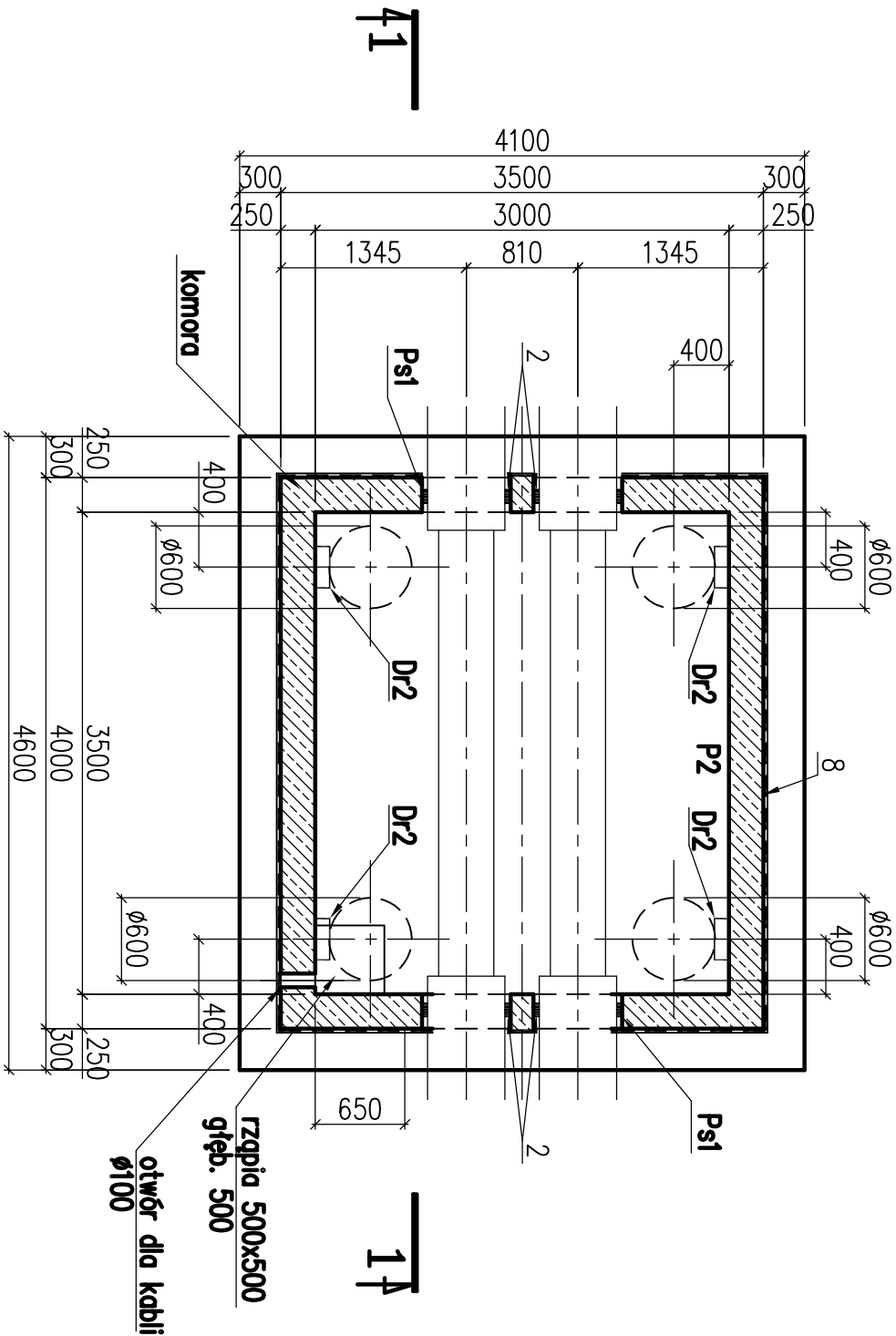


Komora Kp1

Rysunek szalunkowy – rzut – skala 1:50



Objaśnienia:

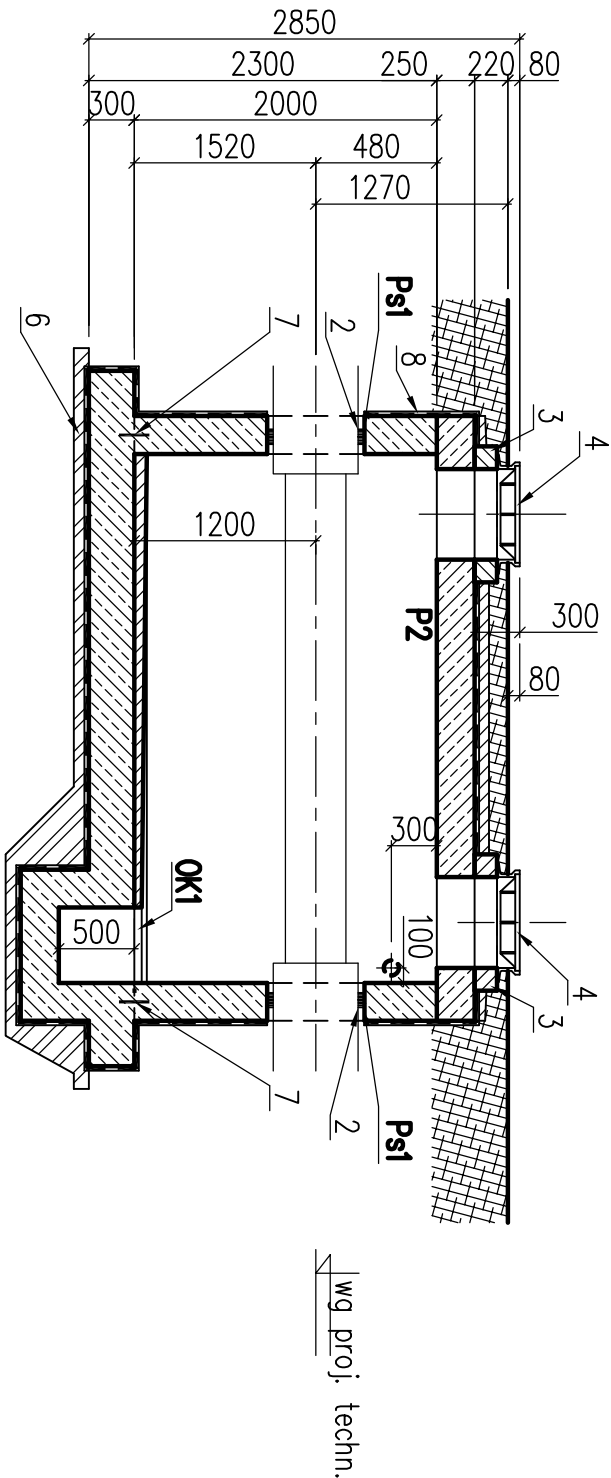
- 1 – Obsypka gruntowa.
- 2 – Uszczelnienie
- 3 – Podmurówka wyrównawcza-błoczki betonowe na zaprawie cementowej.
- 4 – Żeliwny wąż kanałowy typu ciężkiego z zamknięciem.
- 5 – Dr1 – Drobina stalowa Dr1.
- 6 – Chudy beton C12/15 10cm.
- 7 – Taśma dyktacyjna PVC.
- 8 – Izolacja pionowa i pozioma wg opisu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

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



Uwaga:

W miejscu otworów i przebieg pręty zbrojeniowe naciąć i odgiąć.
Wszystkie wymiary podano w mm.

Otulina zbrojenia min. 50mm



 energoekspert sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A 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. 85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Świątka 5 tel. (52) 30 45 247, fax (52) 30 45 470 e-mail: sekretariat@kpec-bydgoszcz.pl www.kpec-bydgoszcz.pl	
--	--	--	--

Tytuł opracowania Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xNDN400 w rejonie ulic: Unii Lubelskiej, Królowej Jadwigi, Dworcowej, Obronców Bydgoszczy w Bydgoszczy - Astoria		Tytuł rysunku Konstrukcja - Komora Kp1 Rysunek szalunkowy	
Projektował mgr inż. Rafał Żyła SLK/1913/PWOK/07	Sprawdził Inż. Roman Kaszuba SLK/2347/PWOK/08	Opracował	Data 06.2017r.
Podpis 	Podpis 	Podpis	Nr rysunku K-02
			Skala 1:50