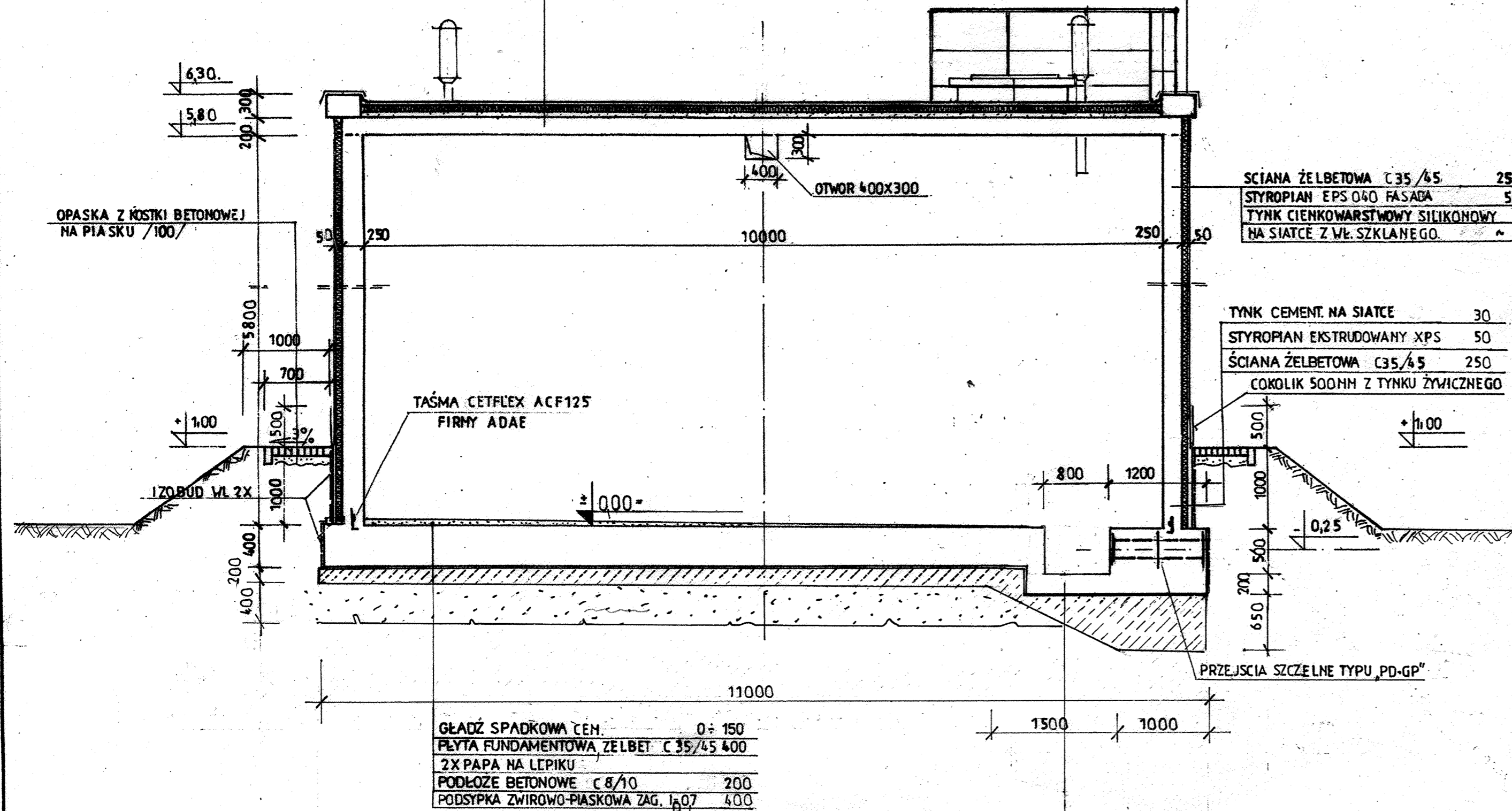


PAPA GRZEWALNA NAMIERZCHNIOWA WZ/2500
 PAPA GRZEWALNA PODKLADOWA PZ/2500
 GLAZDZ CEMENTOWA ZDYLATOWANA 35
 STYROPIAN EPS 038 DACH/PODLOGA 60
 WARSTWA SPADKOWA CEMENTOWA 0 ± 150
 PLYTA ZELBETOWA NADKONOROWA C35/45 200

ZBIORNIK MAGAZYNOWY NA WODE PITNA, V=400M³

1-1 1:50 GZYSZ ZELBETOWY C25/30 KRYTY BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA GR.075MM

WIDOK Z GORY 1:50



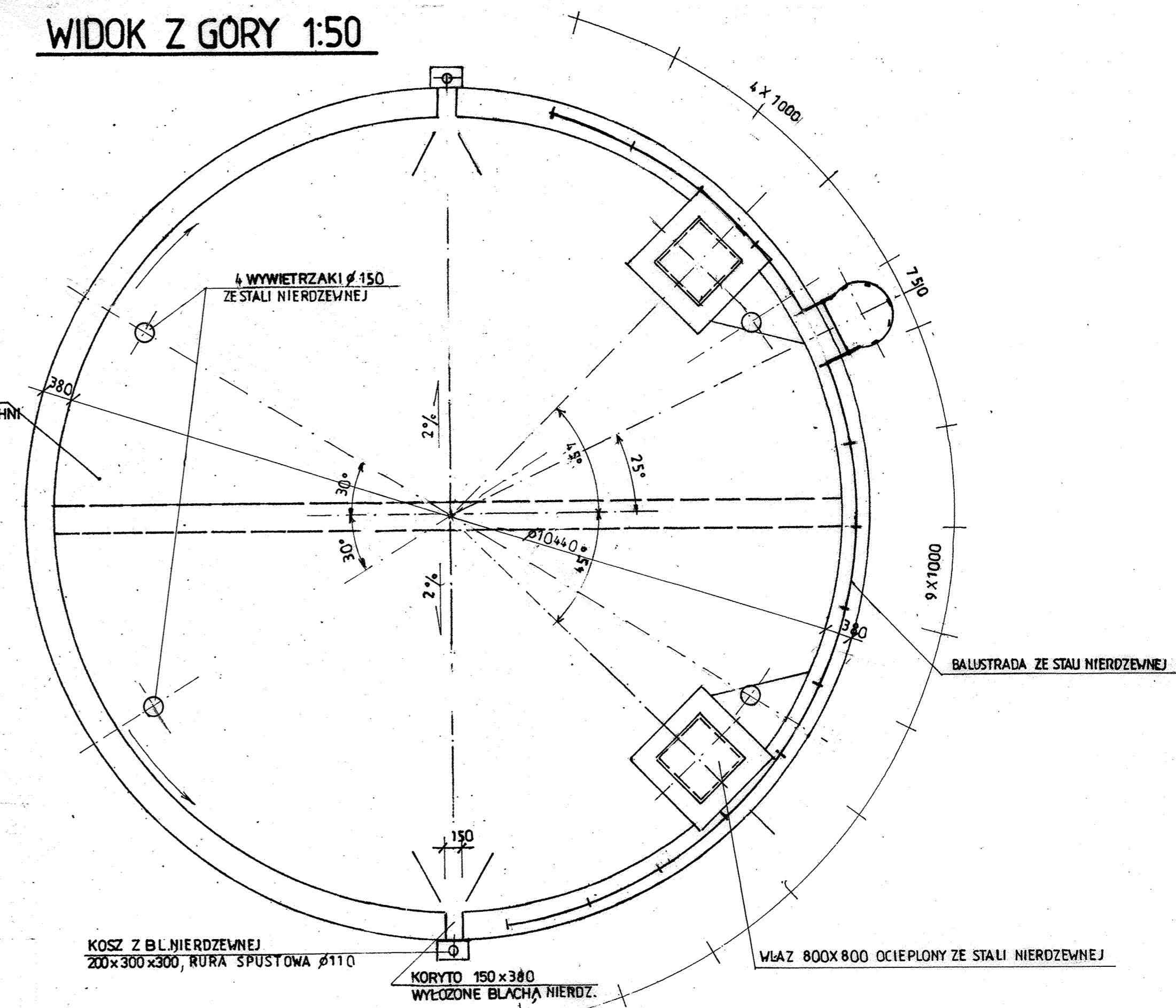
GLAZDZ CEMENTOWA ZDYLATOWAC
 CO 2,15 ± 3,0 m NA CALEJ POWIERZCHNI

SCIANA ZELBETOWA C35/45 250
 STYROPIAN EPS 040 FASADA 50
 TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY
 NA SIATCE Z WL. SZKLANEGO 5

TYNK CEMENT. NA SIATCE 30
 STYROPIAN EKSTRUOWANY XPS 50
 SCIANA ZELBETOWA C35/45 250
 COKOLIK 500MM Z TYNKU ZWYCZNEGO

GLAZDZ SPADKOWA CEM. 0 ± 150
 PLYTA FUNDAMENTOWA ZELBET C35/45 400
 2X PAPA NA LEPIKU
 PODLOZE BETONOWE C8/10 200
 PODSTYPKA ZWIROWO-PIASKOWA ZAG. 1,07 400

DNO STUDZIENEK ZELB C35/45 200
 2 X PAPA NA LEPIKU
 PODLOZE BET. C8/10 100 ± 650

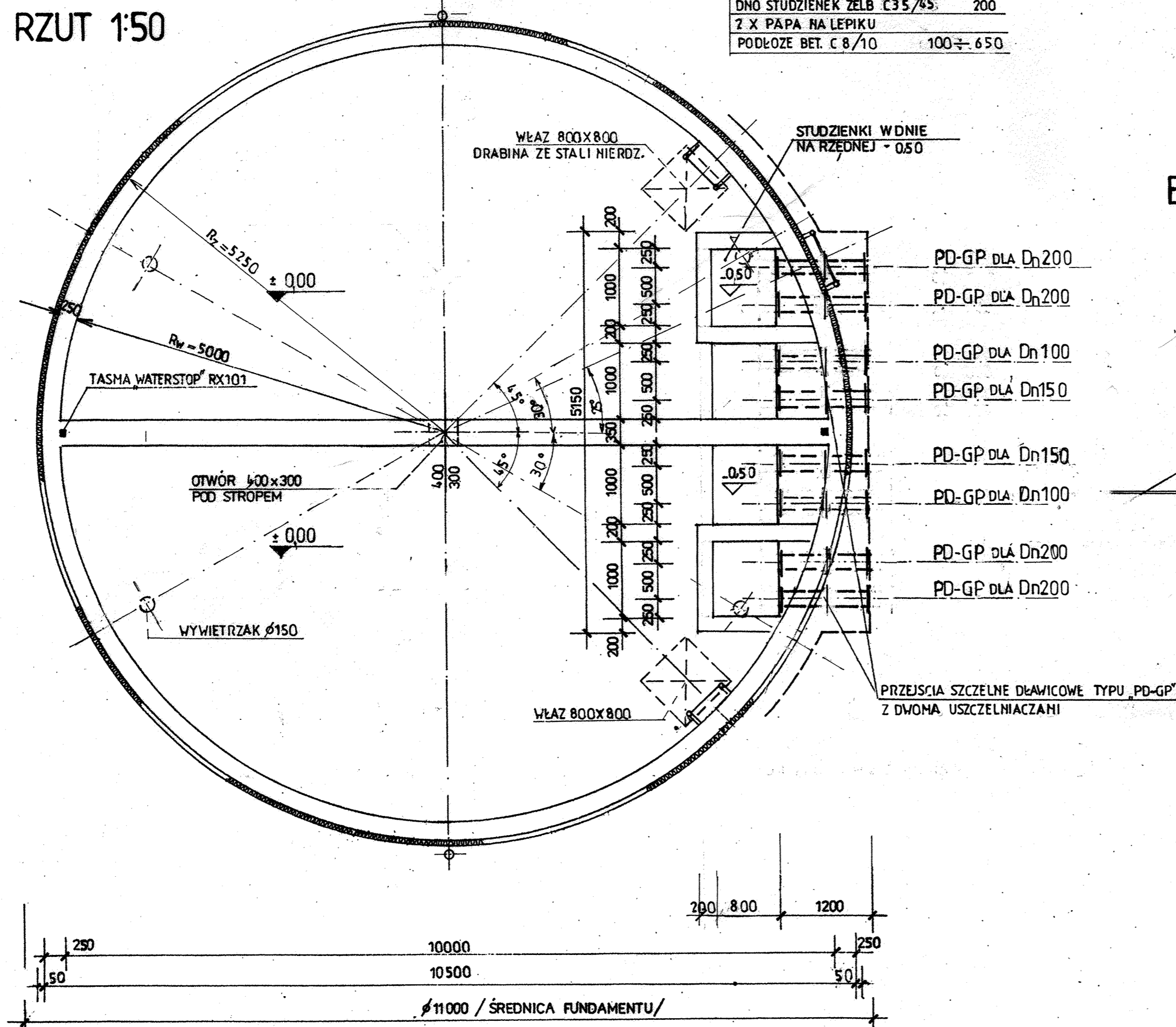


KOSZ Z BL. NIERDZEWNEJ
 200x300x300, RURA SPUSTOWA Ø110

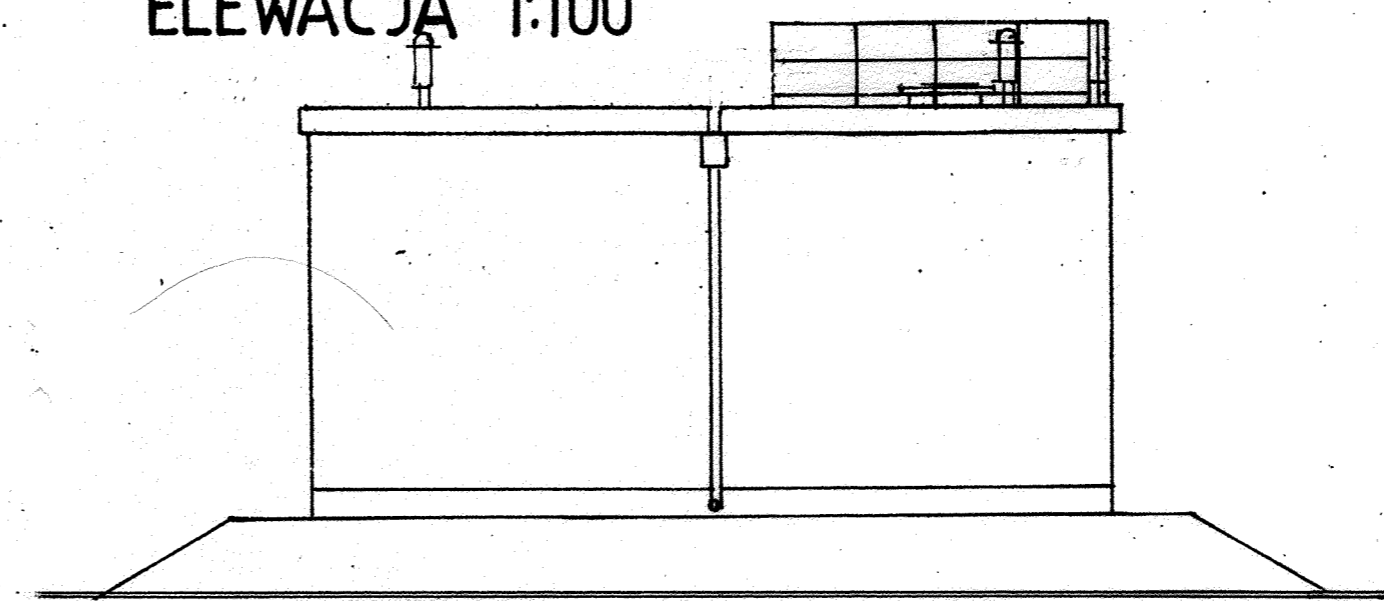
KORYTO 150x380
 WYKOZONE BLACHA NIERDZ.

WLAZ 800X800 OCIEPLONY ZE STALI NIERDZEWNEJ

RZUT 1:50



ELEWACJA 1:100



UWAGI:

1. NINIESZY PROJEKT ROZPATRYWAC LACZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
2. PRZEJSCIA SZCZELNE DLAWICOWE TYPU „PD-GP” WYKONAC ZE STALI NIERDZEWNEJ Z DWOMA USZCZELNIENIAMI,
3. MOCOWANIE RUR INSTALACYJNYCH PRZEWIDZIANO ZA POMOCY ŚRUB WKLEJANYCH DO BETONU.
4. OCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANEM, TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WL. SZKLANEGO WTOPIONEJ W MASIE KLEJOWEJ, SILIKONOWY I ZWYCZNY.

±0.00=10030 m.n.p.m.

ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364 37 57 funam@funam.pl		www.funam.pl	
Projektant mgr inż. W. Pomiećko nr 57/57		Spółka z o. o.	
Opracował		podpis	
Sprawdził inż. E. Żak 356/66		podpis	
Wzrost rysunku ZBIORNIK WODY CZYSTEJ Z POMPOWNIA II ^o DLA SUW MARYSZEWICE		skala 1:50	
Inwestor Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		ryc. 1:100 1K/PBW data 02.2014	