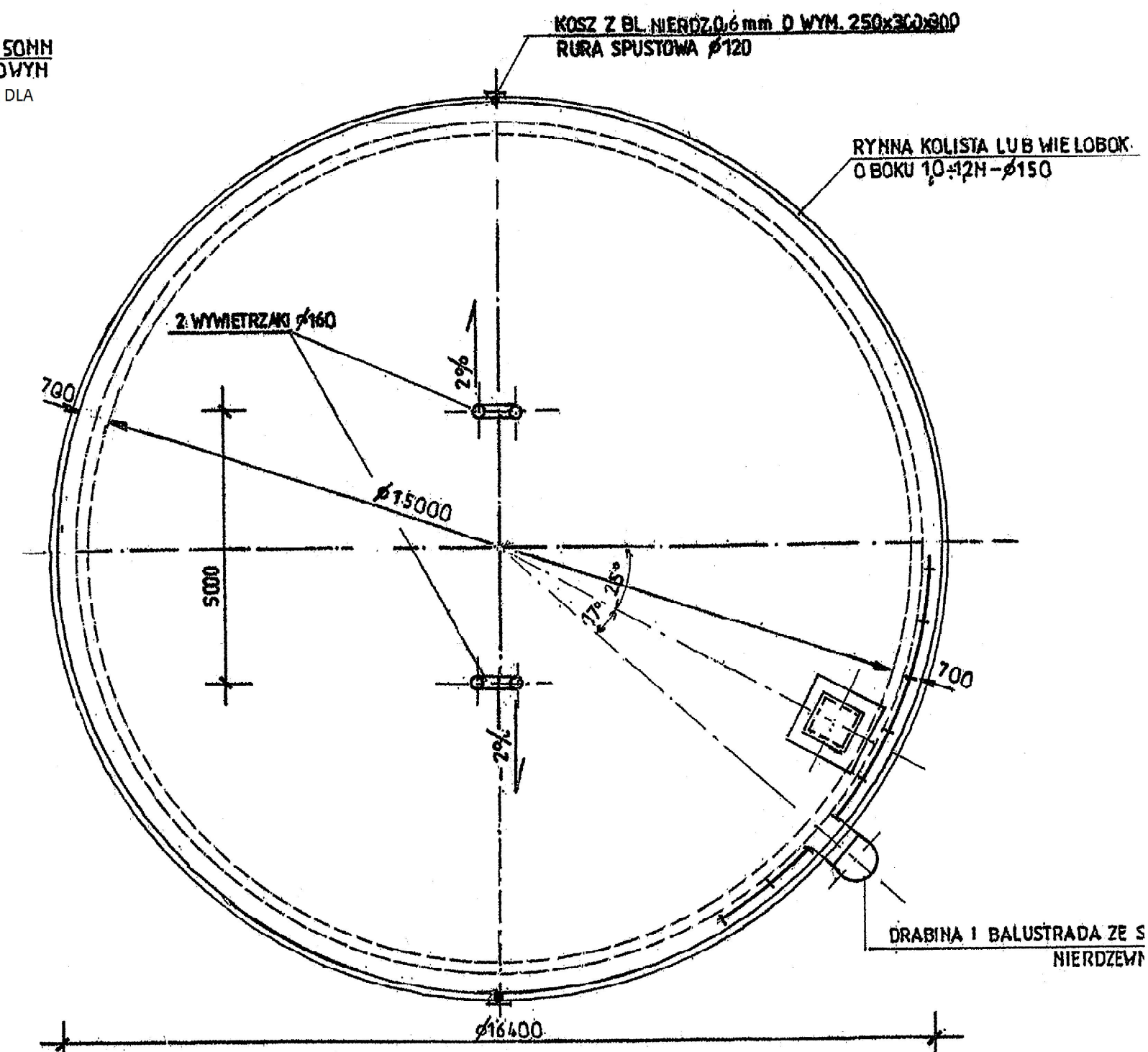
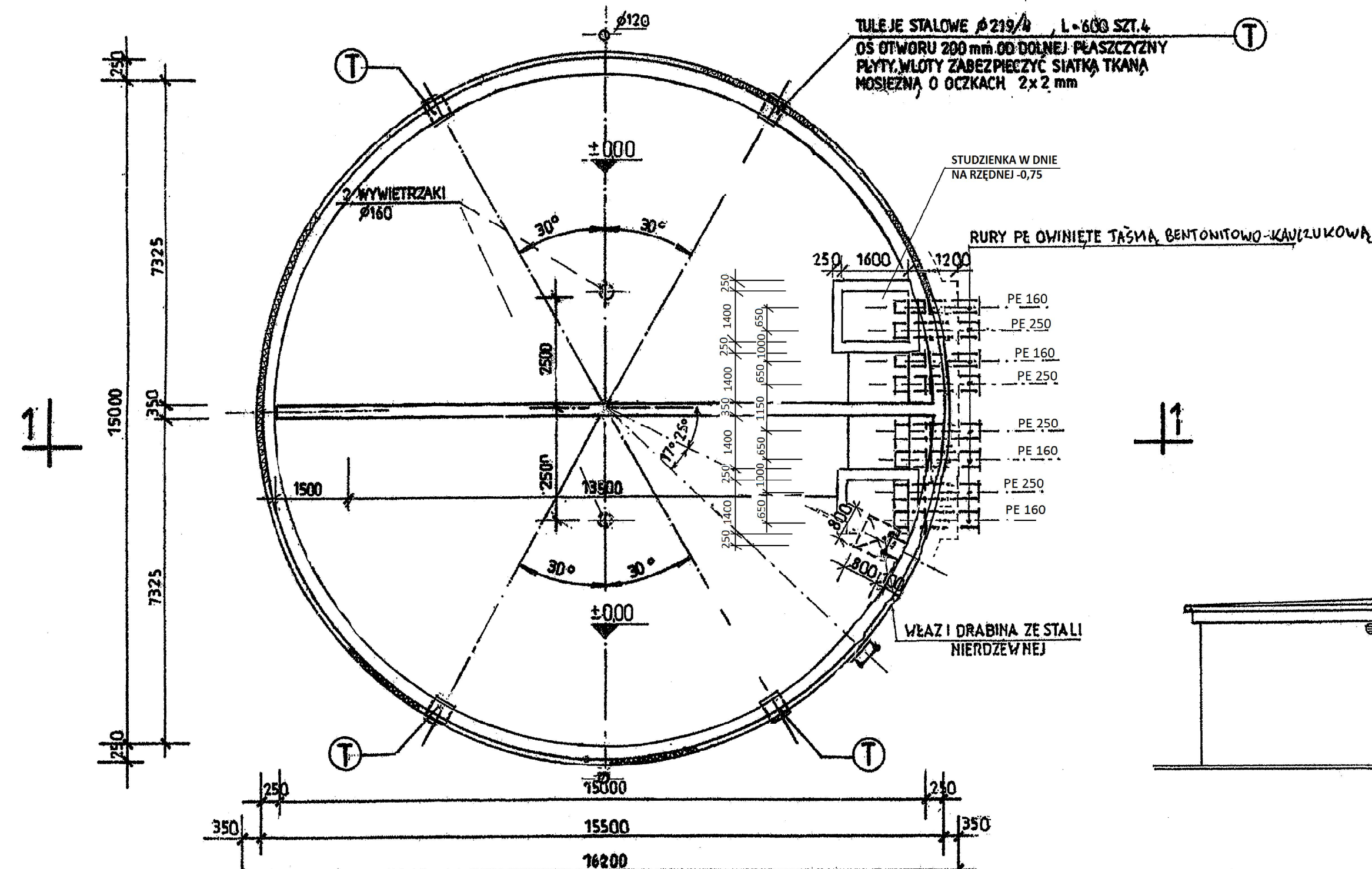


1:100

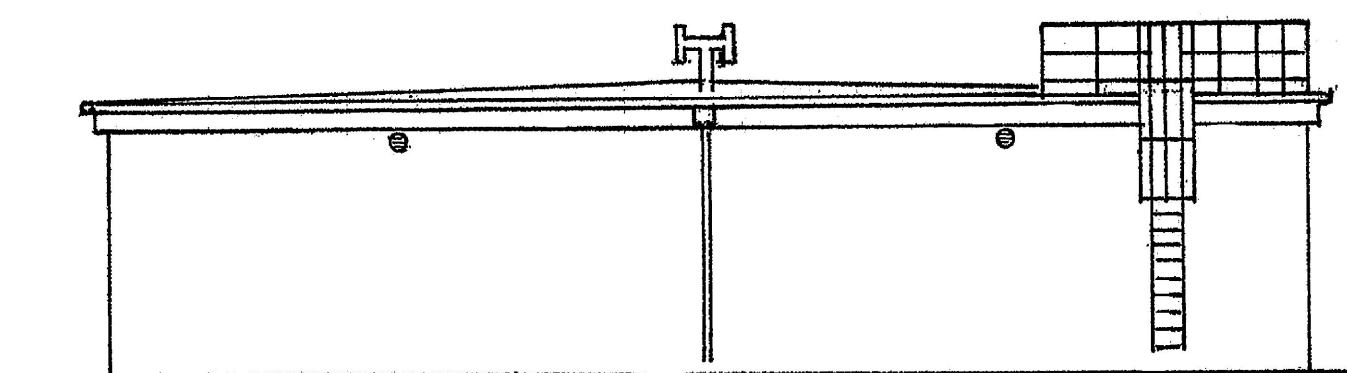
1-1



RZUT




ELEWACJA



UWAGI:

1. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
2. PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ STUDZIENEK Z RUR, PE' OWINIĘTYCH TAŚMĄ, BENT. - KAUCZUKO
3. MOCOWANIE RUR INSTALACYJNYCH PRZEWIDZIANO ZA POMOCĄ ŚRUB WKLEJANYCH DO BETONU
4. OCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANEM.

+/- 0,00=170,10 m n.p.m.
/RÓWNY POZI.DNA W ZBIORNIKU

 <p>URZĄD MIEJSKI W KRAKOWIE PROJEKT mgr inż. Henryka Romanowa</p>		<p>GP-000 0-0-0, ul. Niekursowa 10, 32-114 h.romanowa@poczta.onet.pl tel. 603 600 997</p>	
<p>Projekt budowlano-wykonawczy budowy zbiornika wody</p>		<p>Data wyk. 06.2016</p>	
Rys.2	Zbiornik wody czystej		
Adres budowy	Łęczyszczyca, gm. Bolek Duży, dz. nr ewid. 41.1		Skala 1:100
Projektant Nr. uprawnień Specjalist.	mgr inż. Henryka Romanowa GP-III-79-62/161/92, MAZ/00017/POCK/09 <i>specjalist. architektura i inżynieria</i>		
Sprawdzający Nr. uprawnień Specjalist.	mgr inż. arch. Tomasz Gajewski 62/91 26-08 <i>specjalist. architektura i inżynieria</i>		
Opracował	inż. Magdalena Rosolonec		