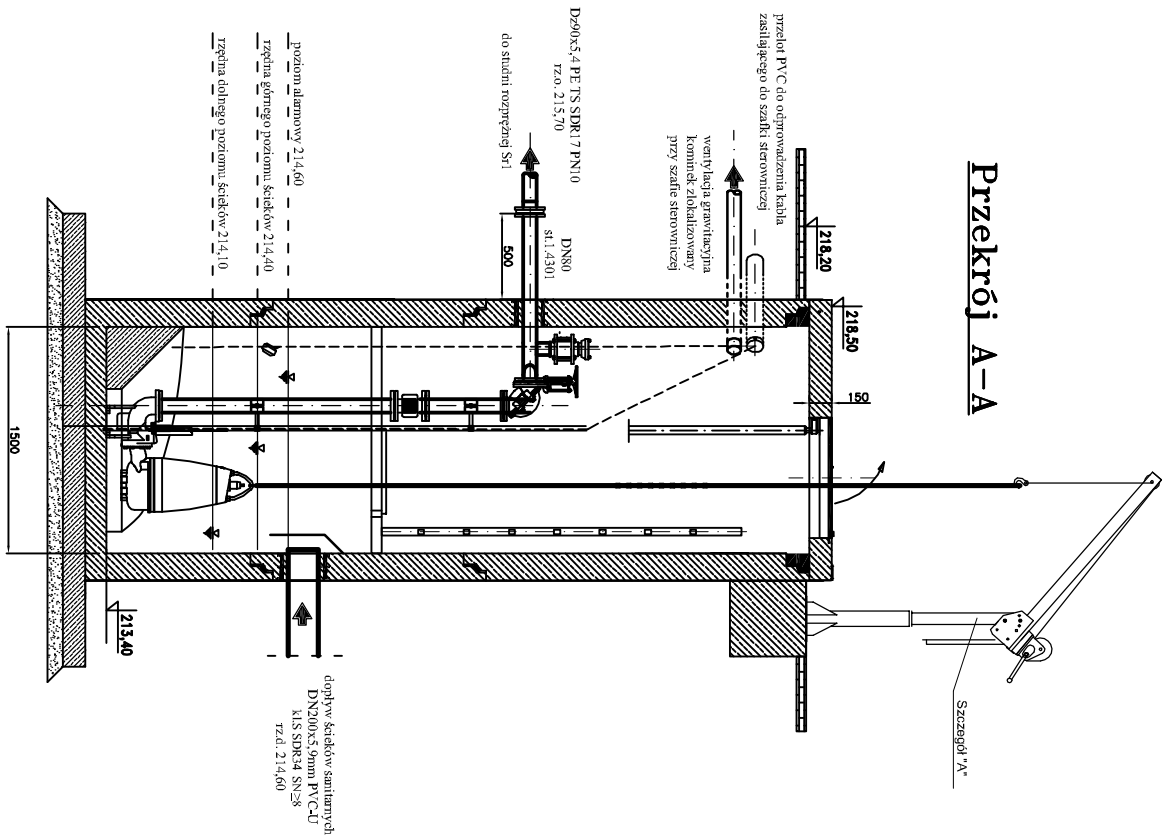
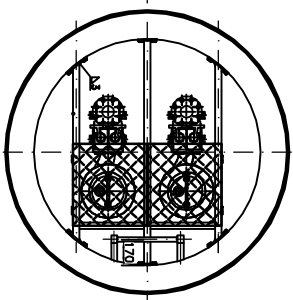


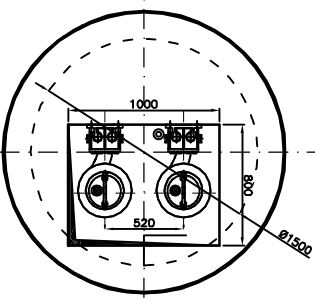
Przekrój A-A



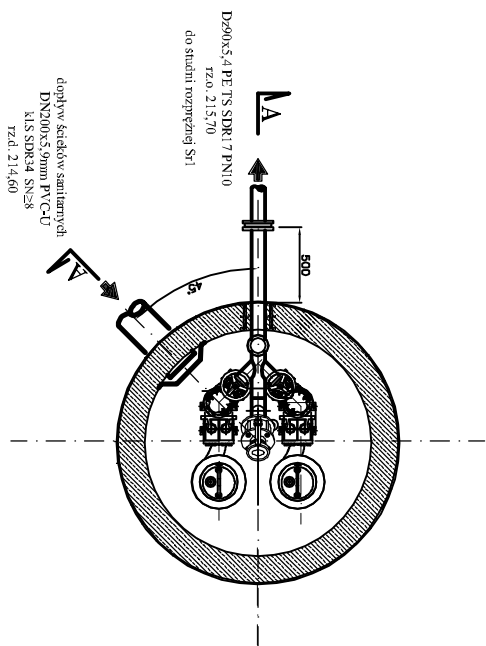
Rzut pomostu



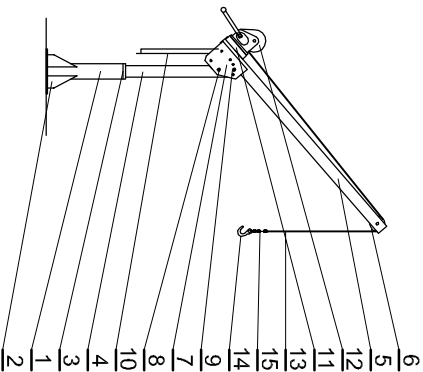
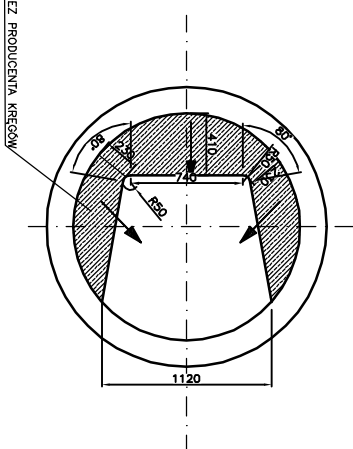
Rzut stropu



Rzut połączenia armatury



Rzut dna



SZCZEGÓŁ "A"
ŻURAW

Żuraw obrotowy, słupowy z wciągarką, ręczny montowany na blocku betonowym; udźwig 150 kg 1 Podstawa 2 Łożysko dolne 3 Łożysko górne 4 Kolumna żurawia 5 Wyśięgnk żurawia 6 Karzątek łnowy 7 Płyty zmienny nachylenia wysięgnika 8 Sworzeń obrotu wysięgnika 9 Sworzeń ustalający nachylenie wysięgnika 10 Drganek obrotu 11 Pościawa wciągarki 12 Wciągarka łnowa 13 Lina 14 Hak 15 Zaciski kabłąkowe	Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej	1 kpl	-	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------	---	---

UWAGI:

1. LOKALIZACJA PODZIEMNYCH: DZ. NR EW. 2/10 OBR. GĄDOW. MAK. 0007
2. POLICZENIA KONTYNEROWE: W GRUNIE ZWIĘZKOWEJ: NASZA „DERSO”
3. SYGNALIZACJA POZIOMYCH PRĄDÓW ALARMOWYCH ZA POMOCĄ PODZIEMNYCH PRĄDÓW ELEKTROSTATYCZNYCH
4. SYGNALIZACJA POZIOMYCH PRĄDÓW POMP ZA POMOCĄ PODZIEMNYCH PRĄDÓW ELEKTROSTATYCZNYCH
5. WZBUDZENIE ELEMENTARNEJ SIŁY WYDARZENIA SIŁY 1,4,3,01
6. ROZPRAWYNA ŁĄCZENIE Z PROŁ. ELEKTROSTATYCZNA SIŁA 1,4,3,01
7. MAKI NA CUKROCH I LUNA ZE STAWU KOL.

[illegible]