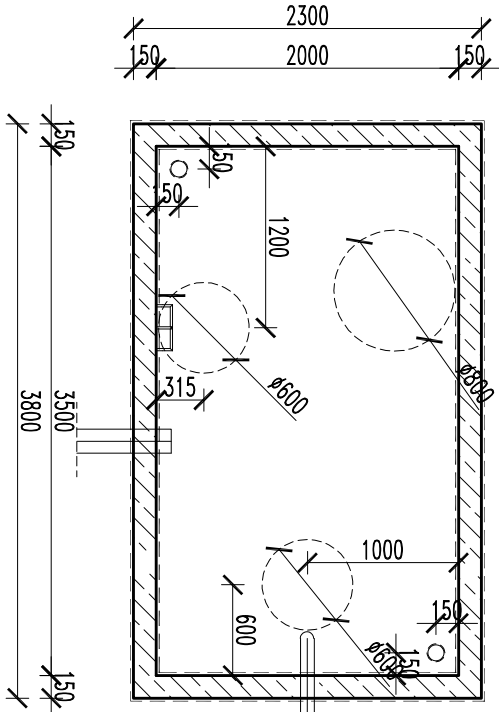
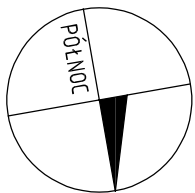
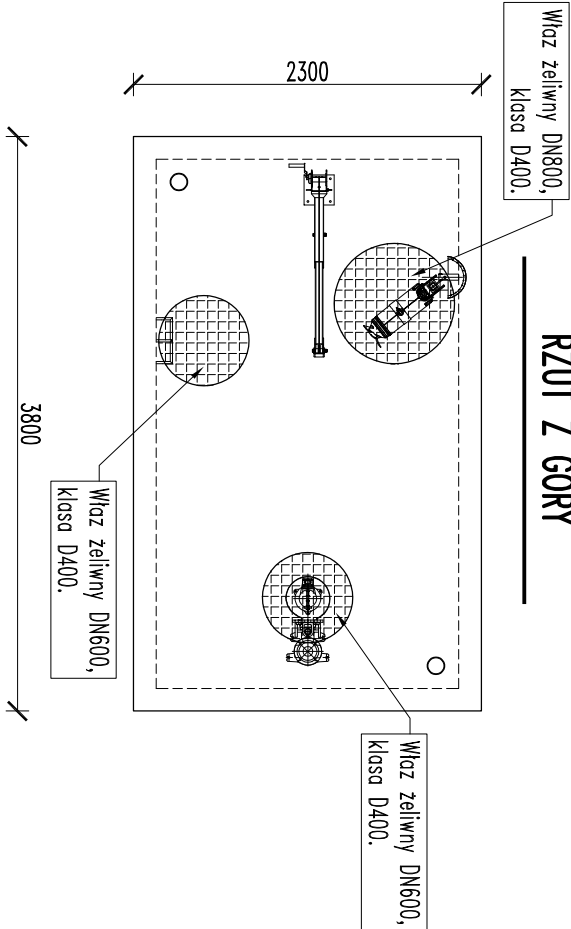


PRZĘKRÓJ POZIOMY



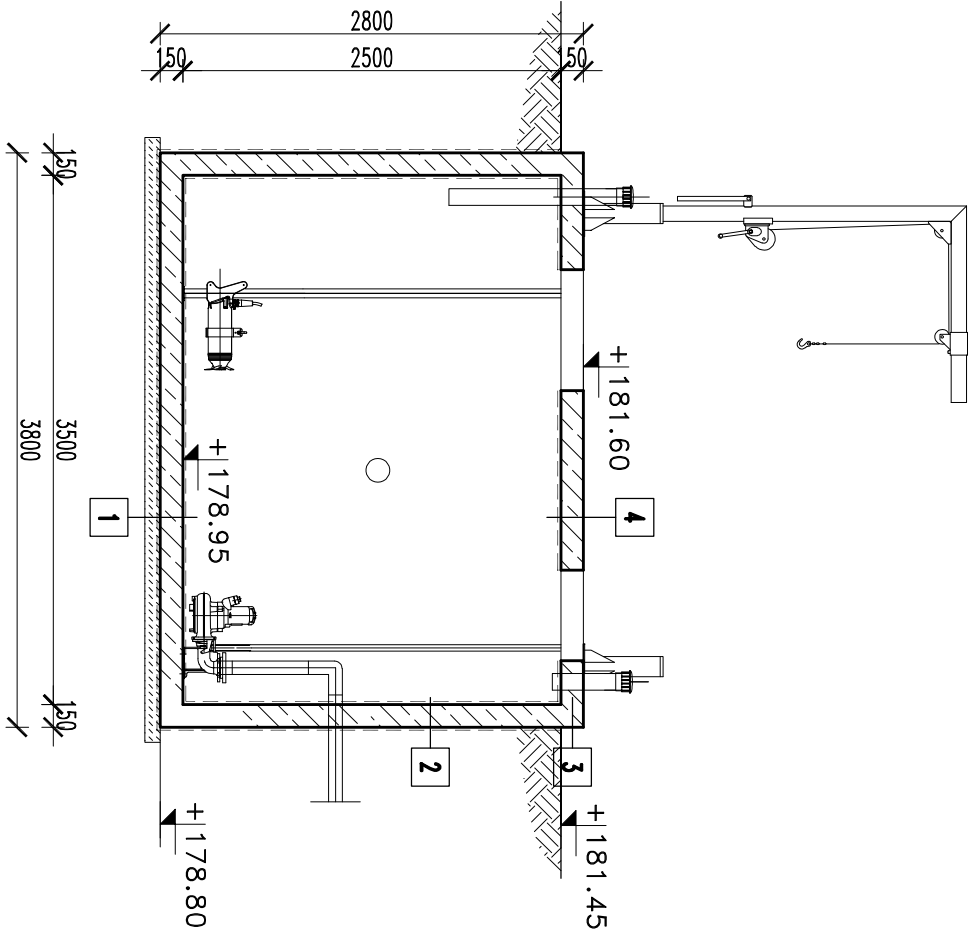
RZUT Z GÓRY



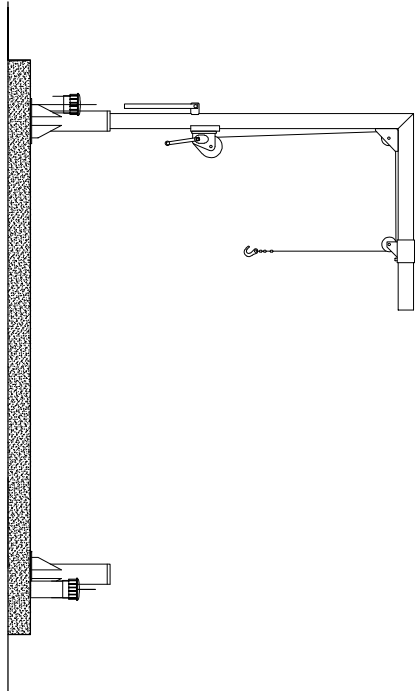
OB. 1a – RYSUNEK SZALUNKOWY

skala 1:50

PRZĘKRÓJ PIONOWY



WIDOK



- 1 - IZOLACJA WEWN. WG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM
- 2 - IZOLACJA WEWN. WG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM
- 3 - IZOLACJA WEWN. WG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM
- 4 - IZOLACJA WEWN. WG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM

UWAGA:
W PROJEKCIE POKAZANO PRZYKŁADOWY PREFABRYKAT ZBIORNIK ŻELBETOWY VUZ ~8,5m³.
WG ROZWIĄZAŃ RENOMOWANEGO PRODUCENTA.

Nazwa rysunku:					Nr. rysunku:	
OB.1a ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH					1a-K-1	
RYSUNEK SZALUNKOWY					1:50	
Oczyszczalnia ścieków w msc. Niska Jabłonica, gm. Borkowice					Skala:	
Projektant:					1:50	
mgr inż. Doruż Wójcicki					Skala:	
Sprawdził:					1:50	
mgr inż. Krzysztof Mężyk					1:50	
KONSTRUKCJE BUDOWLANE					1:50	
KL-108/2002					1:50	
07.2024r.					1:50	
ul. Wierzbowska 30/10					1:50	
25-312 Kielce					1:50	

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm], poziomy, rzędne w [m].
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Izolacja wg opisu technicznego, w projekcie technicznym.
 - Dokładne rzędne terenu wokół zbiornika wg proj. zagospodarowania terenu.
 - Wszystkie materiały stosowane do wykonania obiektu należy zastosować zgodnie z technologią podaną przez producenta. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z producentem danego wyrobu.
 - Zbiornik prefabrykowany wraz z wyposażeniem wg projektu technologii.

BETON: C35/45, XF3, XA3, W8 – ZBIORNIK
C12/15 – beton podkładowy
STAL ZBROJENIOWA: # B500B, Ø B500A