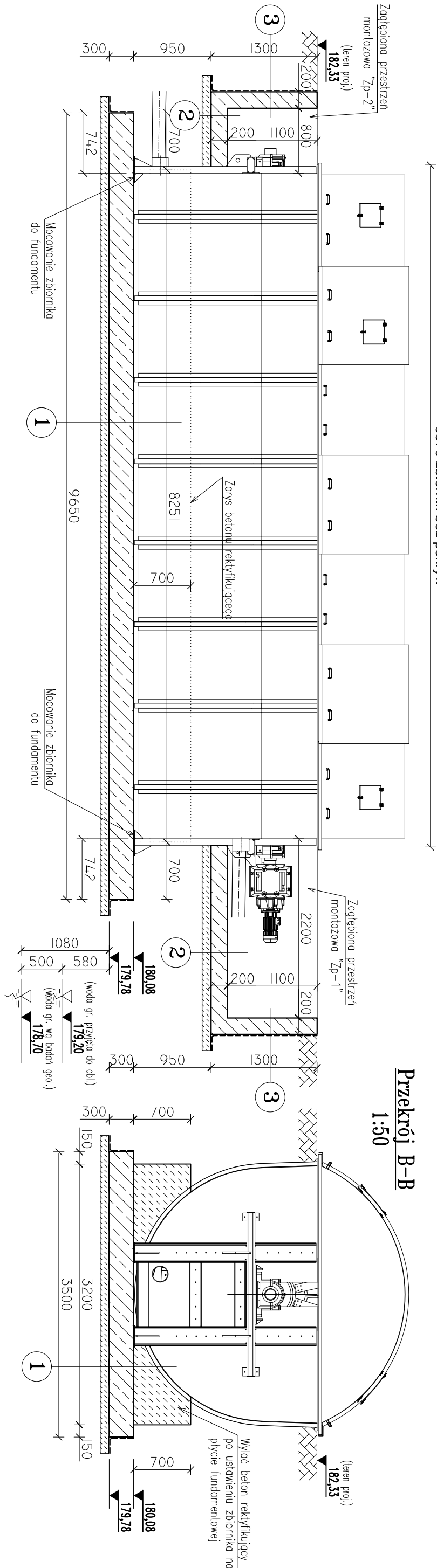


Przekrój A-A

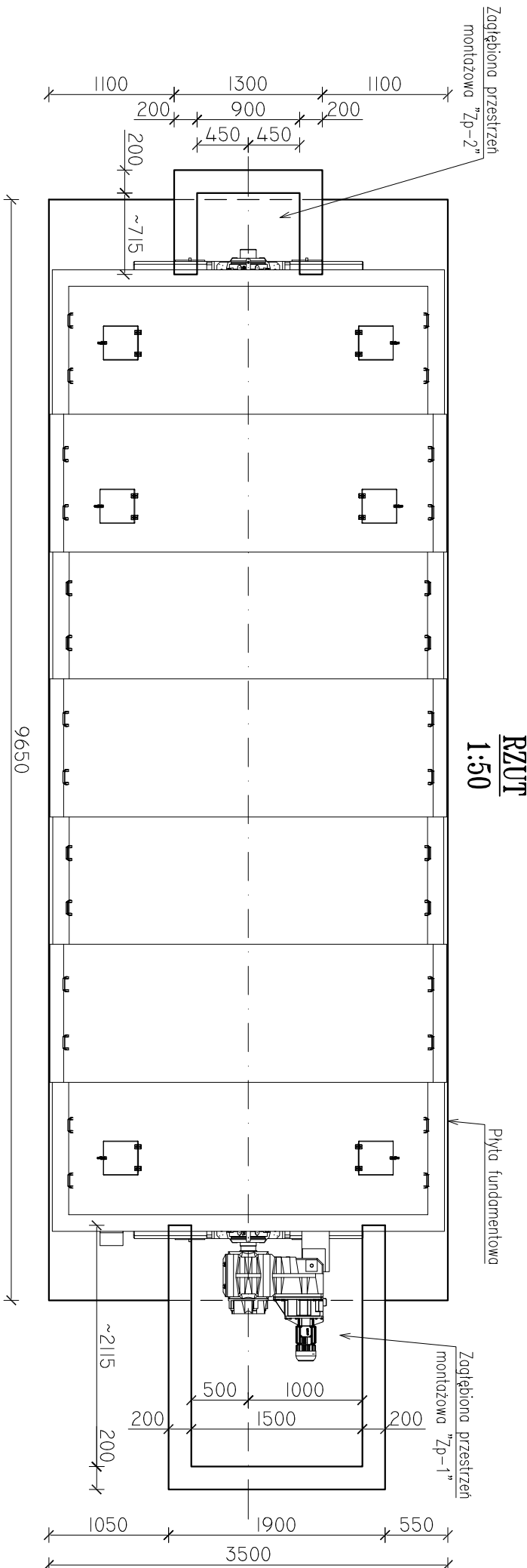
1:50

8370 zbiornik bez pokryw



Przekrój B-B

1:50



- UWAGI:
- dokładne rzędnę terenu wokół zbiornika wg proj. zagospodarowania terenu
 - projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż
 - wszystkie materiały stosowane do wykonania obiektu należy zastosować zgodnie z technologią podaną przez producenta. W razie wątpliwości należy skontaktować się z producentem danego wyrobu.
 - zagęszczać grunt wokół zbiornika równomiernie napowijając go wodą (potrzebne wytyczne producenta zbiornika)
- BETON: C25/30, XC2, Dmax20 – fundament
C30/37, XA2, XF3, Dmax20 – zagiębienia
BETON REKTYFIKUJĄCY: C16/20, XC2, Dmax20
BETON PODKŁADOWY: C12/15
STAŁ ZBROJENIOWA: # B500B, Ø B500A

- 1
- beton rektyfikacyjny C16/20, XC2
 - płyta żelbetowa, gr. 30cm
 - izolacja pozioma 2 x folia
 - beton podkładowy C12/15 – 10cm,
 - piasek średni gr. 25cm, zagęszczony do $I_s=0.98$,
 - grunt rodzimy nośny (warstwa geologiczna nr 3 – piasek średni + żwir).
- 2
- płyta żelbetowa, gr. 20cm
 - izolacja pozioma 2 x folia
 - beton podkładowy C12/15 – 10cm,
 - piasek średni stabilizowany cementem, gr. ~125cm, zagęszczony do $I_s=0.98$,
 - grunt rodzimy nośny (warstwa geologiczna nr 3 – piasek średni + żwir).
- 3
- ściana żelbetowa, gr. 20cm
 - izolacja pionowa – wg opisu technicznego

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
OB.5 BIOREAKTOR					5-K-1	
POSADOWIENIE – RYSUNEK SZALUNKOWY					Skala:	
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					1:50	
Objekt:					Skala:	
Projektant:					Data:	
mgr inż. Dariusz Wójcicki					07.2024r.	
Sprawdził:					Data:	
mgr inż. Krzysztof Męzyk					07.2024r.	
Specjalność:					Data:	
KONSTRUKCJE BUDOWLANE					07.2024r.	
KONSTRUKCJE BUDOWLANE					07.2024r.	
KL-108/2002					07.2024r.	
ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce					07.2024r.	