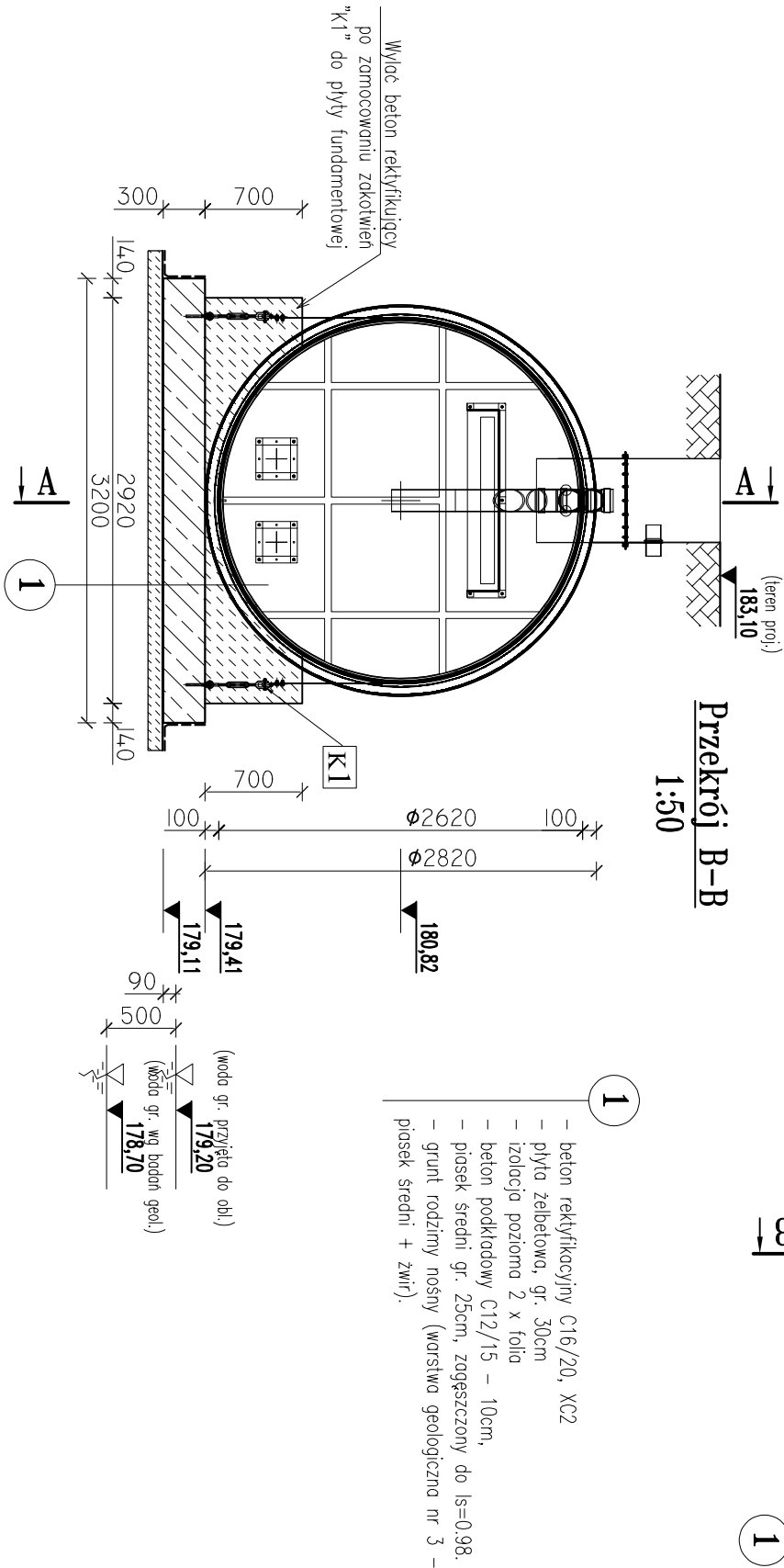
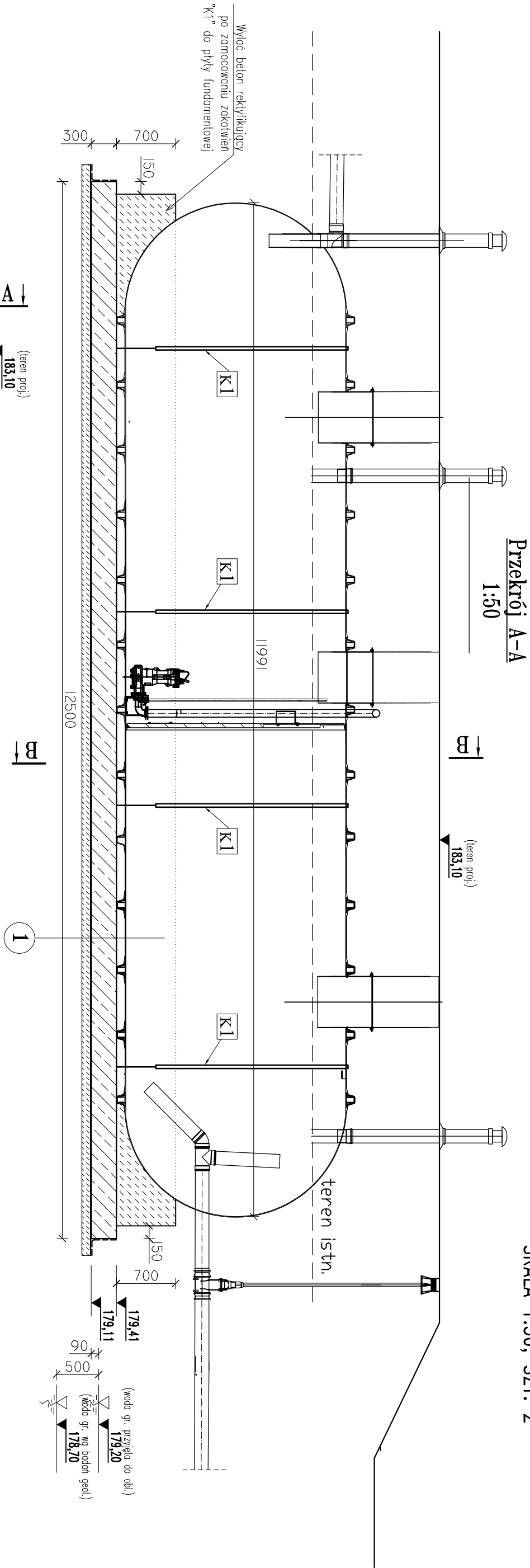


OB. 4 – POSADOWIENIE – RYSUNEK SZALUNKOWY

SKALA 1:50, SZT. 2



- 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 $\lambda_s=0,98$.
 - grunt rodzimy nośny (warstwa geologiczna nr 3 – piasek średni + żwir).

LEGENDA:

K1 – Zakotwienie zbiornika do płyty fundamentowej, szt. 8

BETON: C25/30, XC2, Dmax20 – konstrukcja fundamentu
BETON REKTYFIKUJĄCY: C16/20, XC2, Dmax20
BETON PODKŁADOWY: C12/15
STAŁ ZBROJENIOWA: # B500B, Ø B500A
STAŁ PROFLOWA: zwykła S235JR, ocynkowana

Nazwa rysunku:

OB.4 OSADNIK WSTĘPNY
POSADOWIENIE – RYSUNEK SZALUNKOWY

Obiekt:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE

Nr rysunku:

4-K-1

Skala:

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.
- zakotwienia K1 wg osobnego rysunku
- zagęszczać grunt wokół zbiornika równomiernie napełniając go wodą (patrz wytyczne producenta żb.)

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
OB.4 OSADNIK WSTĘPNY POSADOWIENIE – RYSUNEK SZALUNKOWY					4-K-1	
Obiekt:					Skala:	
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					1:50	
Projektował:					Strudlunt:	
mgr inż. Dariusz Wójcicki					PT	
Sprawdził:					Data:	
mgr inż. Krzysztof Męzyk					07.2024r.	
Specjalność:					Firma:	
KONSTRUKCJE BUDOWLANE					PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	
Nr. uprawnień:					Data:	
SWK/0029/ PMOK/03					07.2024r.	
Specjalność:					Podpis:	
KL-108/ BUDOWLANE					07.2024r.	