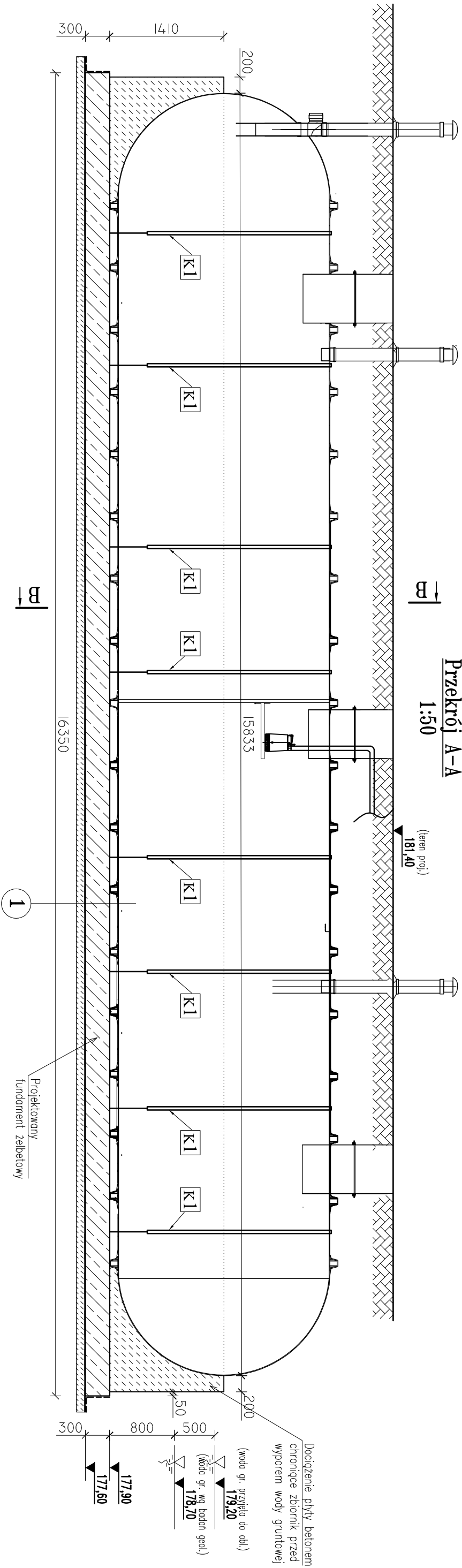
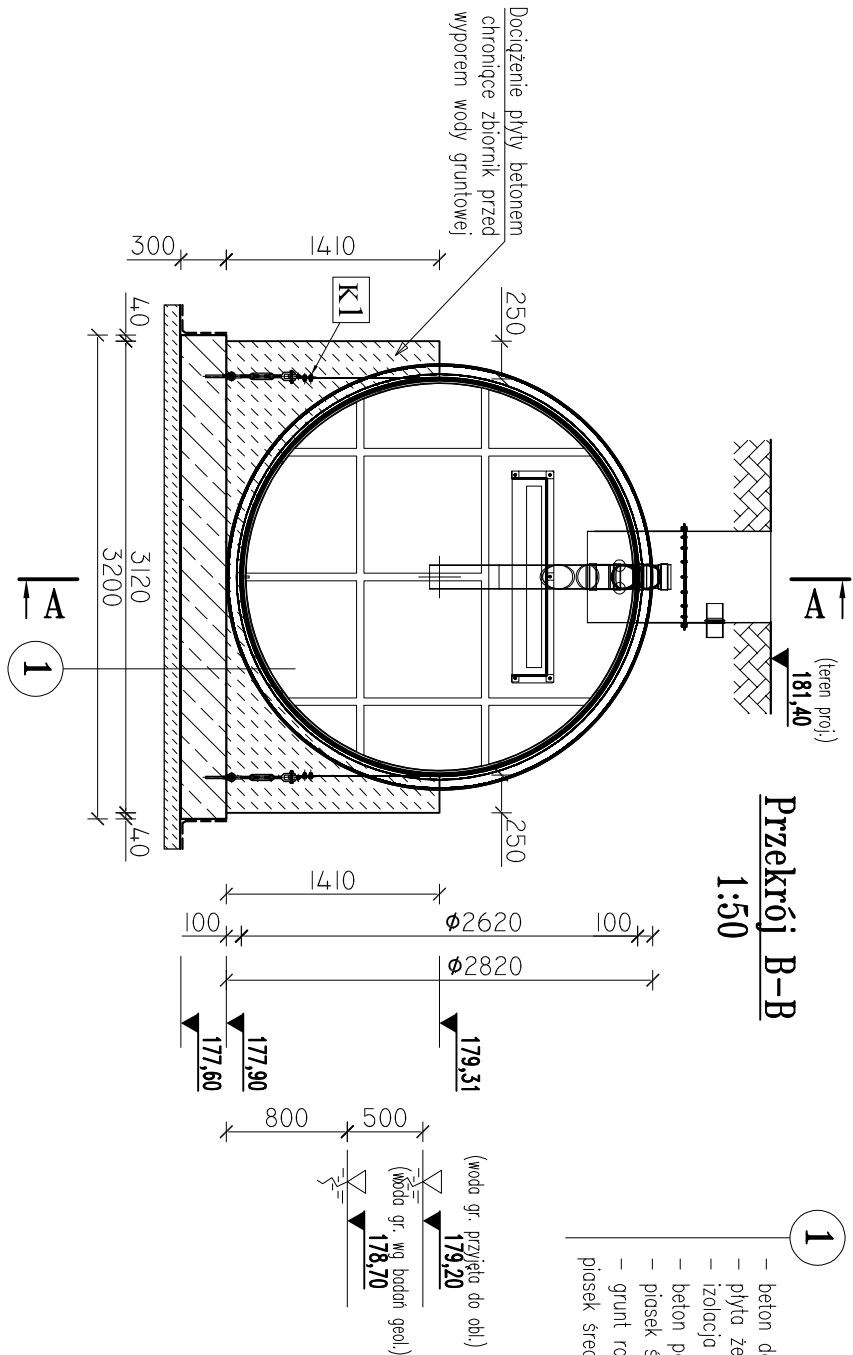


OB. 8 – POSADOWIENIE – RYSUNEK SZALUNKOWY

SKALA 1:50, SZT. 1



- LEGENDA:**
- K1** – Zakotwienie zbiornika do płyty fundamentowej, szt. 8
- beton docieżdzący C16/20, XC2
 - płyta żelbetowa, gr. 30cm
 - izolacja pozioma 2 x folia
 - beton podkładowy C12/15 – 10cm,
 - piasek średni gr. 25cm, zagęszczony do ls=0.98,
 - grunt rodzimy nośny (warstwa geologiczno nr 3 – piasek średni + żwir).



- UWAGI:**
- dokładne rzeźne terenu wokół zbiornika wg proj. zagospodarowania terenu
 - projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branz
 - 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.
 - zakotwienia K1 wg osobnego rysunku
 - zagęszczać grunt wokół zbiornika równomiernie napełniając go wodą (patrz wytyczne producenta żb.)

Nazwa rysunku: OB.8 ZBIORNIK STABILIZACJI BEZTLENOWEJ OSADU POSADOWIENIE – RYSUNEK SZALUNKOWY					Nr rysunku: 8-K-1
Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Dariusz Wójcicki	Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Nr uprawnień: SWK/0029/ PWOK/03	Podpis: 07.2024r.	Data: 07.2024r.	Stronami: PT
Supervizor: mgr inż. Krzysztof Męzyk	Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Nr uprawnień: KL-108/ 2002	Podpis: 07.2024r.	Data: 07.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce