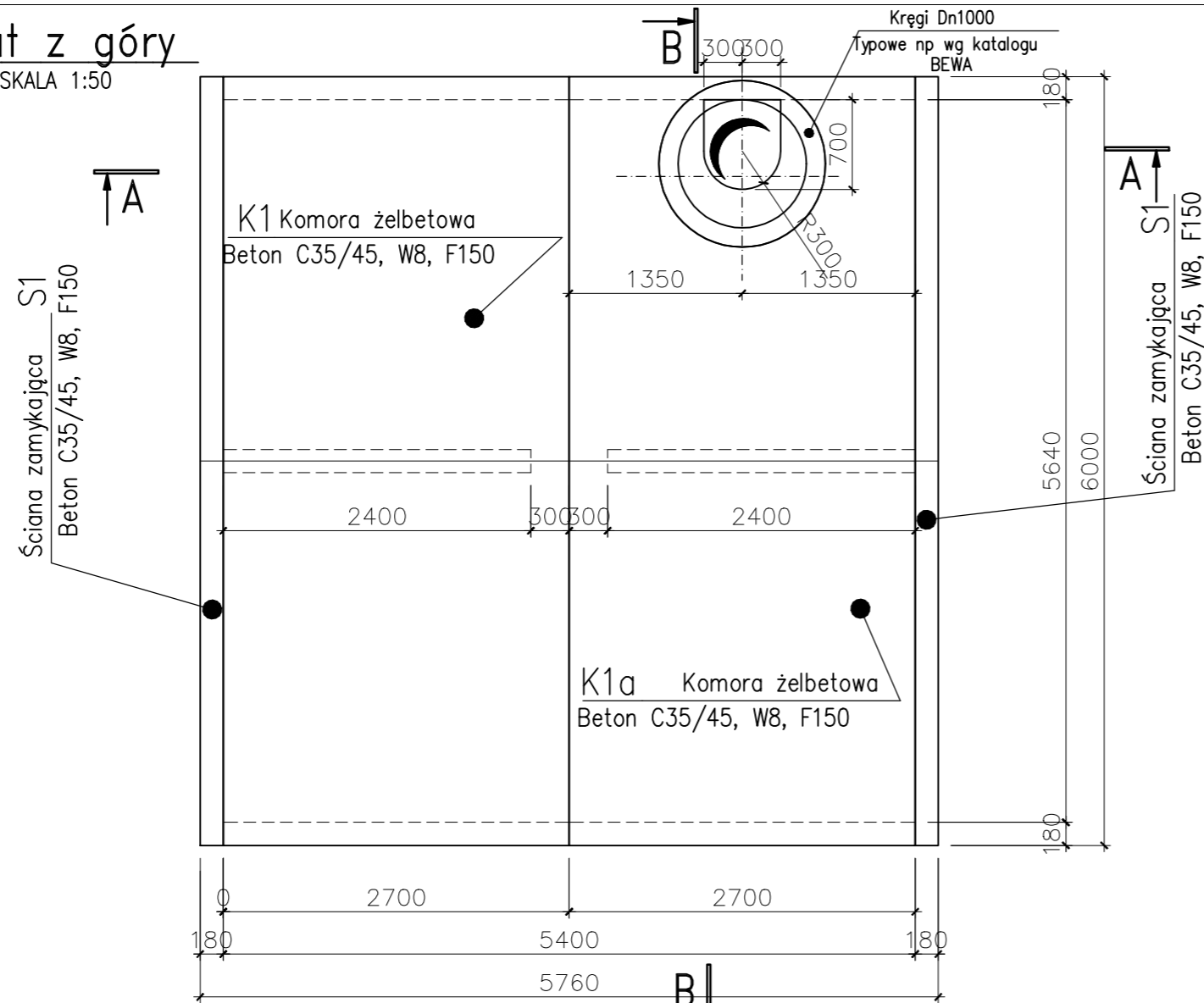


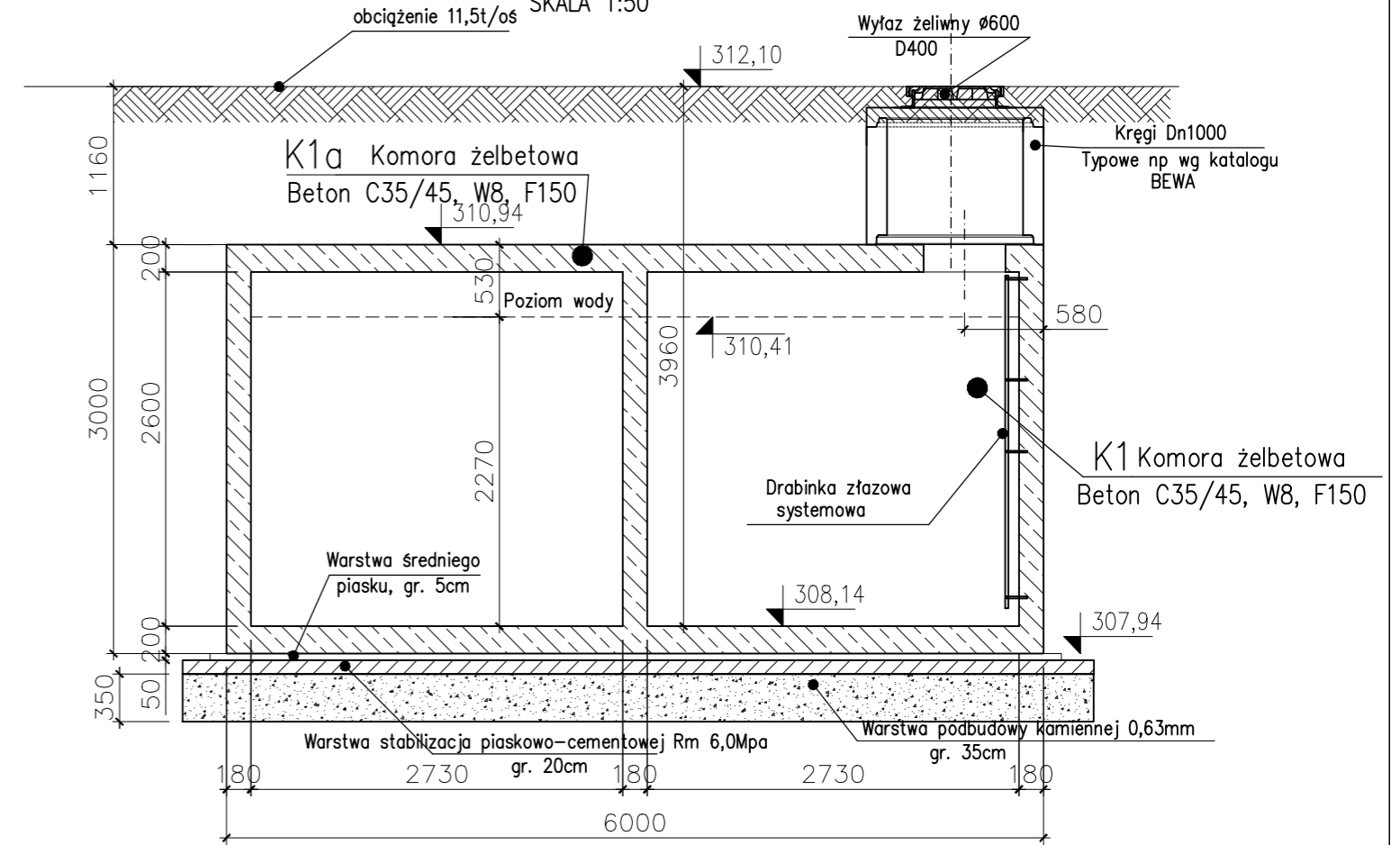
Rzut z góry

SKALA 1:50



B-B

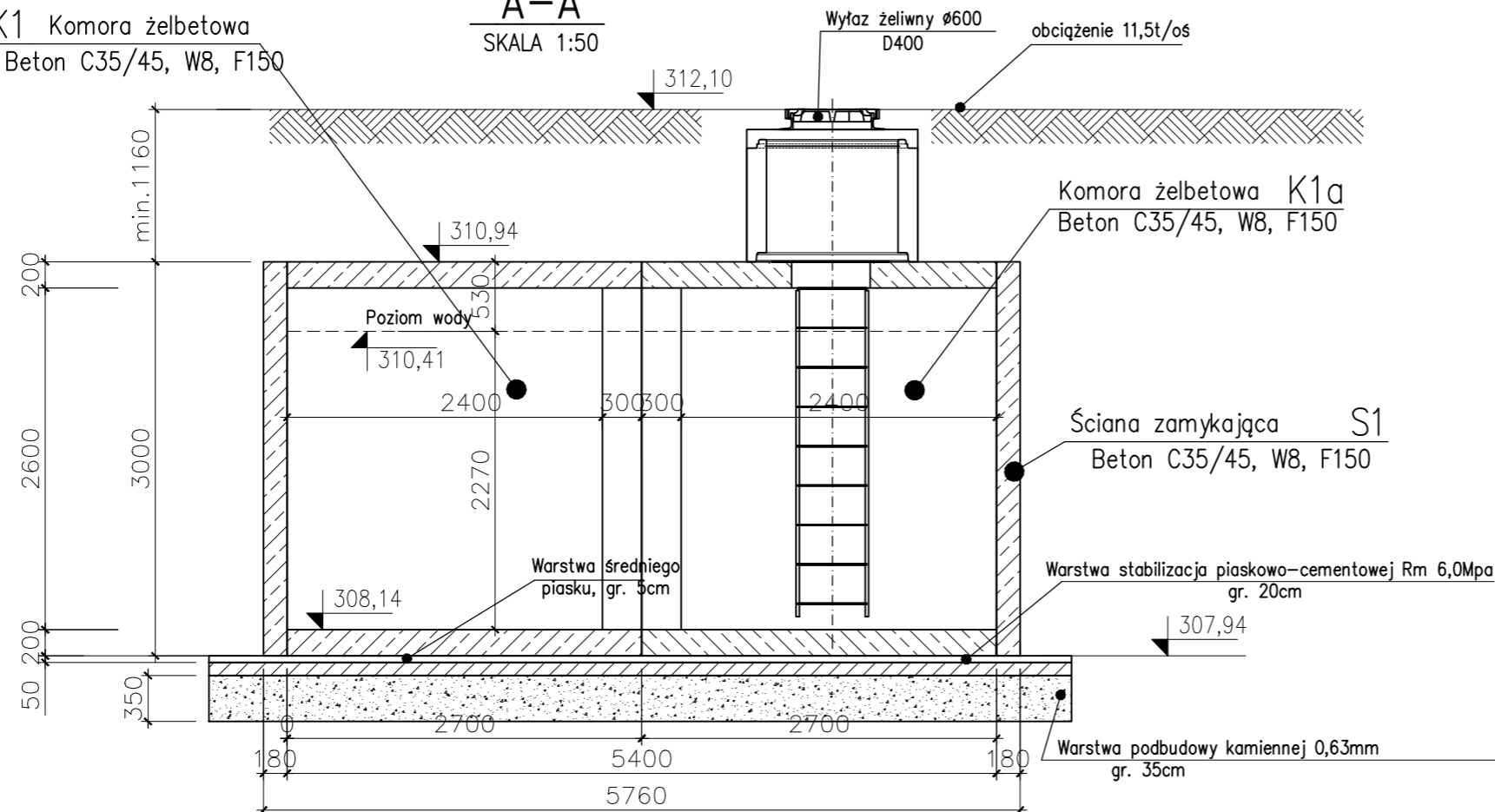
SKALA 1:50



K1 Komora żelbetowa
Beton C35/45, W8, F150

A-A

SKALA 1:50



UWAGI

01. Wymiary podano w [mm]
02. Wszystkie otwory do średnicy 250mm wiercić koronką na budowie zgodnie z rysunkami branży technologicznej/sanitarniej
03. Szczelność pomiędzy elementami zostaje zapewniona przez użycie uszczelki butylowej 32x38 mm - SILBUT-UNI
04. Zbiornik obsypać równomiernie gruntem niespoistym warstwami grubości 0,3m zagęszczonymi do $Is \geq 0,99$ nad progami w obrębie kąta rozchodzenia się naprężeń oraz $Is = 0,98$ w pozostałych przypadkach (nie mniej niż określono w projekcie drogowym) Niedopuszczalne jest nierównomierne obsypywanie zbiornika
05. W przypadku wystąpienia warunków innych niż założono w projekcie należy wstrzymać i skontaktować się z Projektantem oraz wykonać geologię
06. Wyrób prefabrykowany uszkodzony przez zarysowanie lub przelamanie nie nadaje się do wbudowania
07. Stosować atestowane systemy transportowe (np. Jordan-Pfeiffer, Halfen, Peikko) zgodnie z wytycznymi Producenta
08. Wszystkie elementy wbudowane w prefabrykaty (stopnie, drbiny, przejścia, itp.) powinny posiadać odpowiednie atesty
09. Komory ustawić tak aby zapewniały podparcie dla ściany zamykającej S1
10. Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem przed wbudowaniem oraz ukryciem elementów zanikających
11. Przejście rurą wykonać jako szczelne kolnierzone zalecane przez producenta zbiornika.
12. Przed posadowieniem obiektu wykonać odkopy kontrolne w celu zidentyfikowania podłoża.

Wykaz prefabrykatów:


Element	Sztuki	Objętość [m ³]	Ciążar el. [kg]
Komora K1	1	10,13	23299
Komora K1a	1	10,07	23161
Ściana zamykająca S1	2	3,24	7452

Przyjęto ciężar objętościowy betonu 2300 kg/m³

MATERIAŁY

1. STAL ZBROJENIOWA – BST500S
2. BETON KONSTRUKCYJNY – C35/45 na bazie cementu HSR, F150; W8
3. OTULINA WEWNĘTRZNA 4,0 cm
OTULINA ZEWNĘTRZNA 4,0 cm

Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: co najmniej C34/45 wg PN-EN 206: 2014-04
 Klasa ekspozycji: XC4, XF4, AF3, wg PN-EN 206: 2014-04
 Nasiąkliwość betonu: < 5%,
 Szczelność betonu: W 8 wg PN-88/B-06250
 Mrozoodporność F 150 wg PN-88/B-06250,
 Wskaźnik W/C ≤ 0,45
 Zbrojenie - stal zbrojona klasy A-III N

 <p>USŁUGI PROJEKTOWE WIELEBRANZOWE FRANISZEK CZERWIŃSKI</p>	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielebranzowe- Franiszek Czerwiński ul. Wałowa 8, 48-210 Biąła tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Inwestor: Gmina Strzeleczki ul. Rynek 4 47-364 Strzeleczki
	Nazwa zadania: Budowa zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Zespół projektowy: konstruktor: mgr inż. Franciszek Czerwiński instalacje sanitarne: mgr inż. Jacek Czerwiński	nr uprawnień: OPL/1837/PWBD/20 data: X 2021	podpis:
Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZBIORNIKA O POJEMNOŚCI 50m ³	stadium: Projekt budowlany	skala: 1:50 nr rysunku: 1