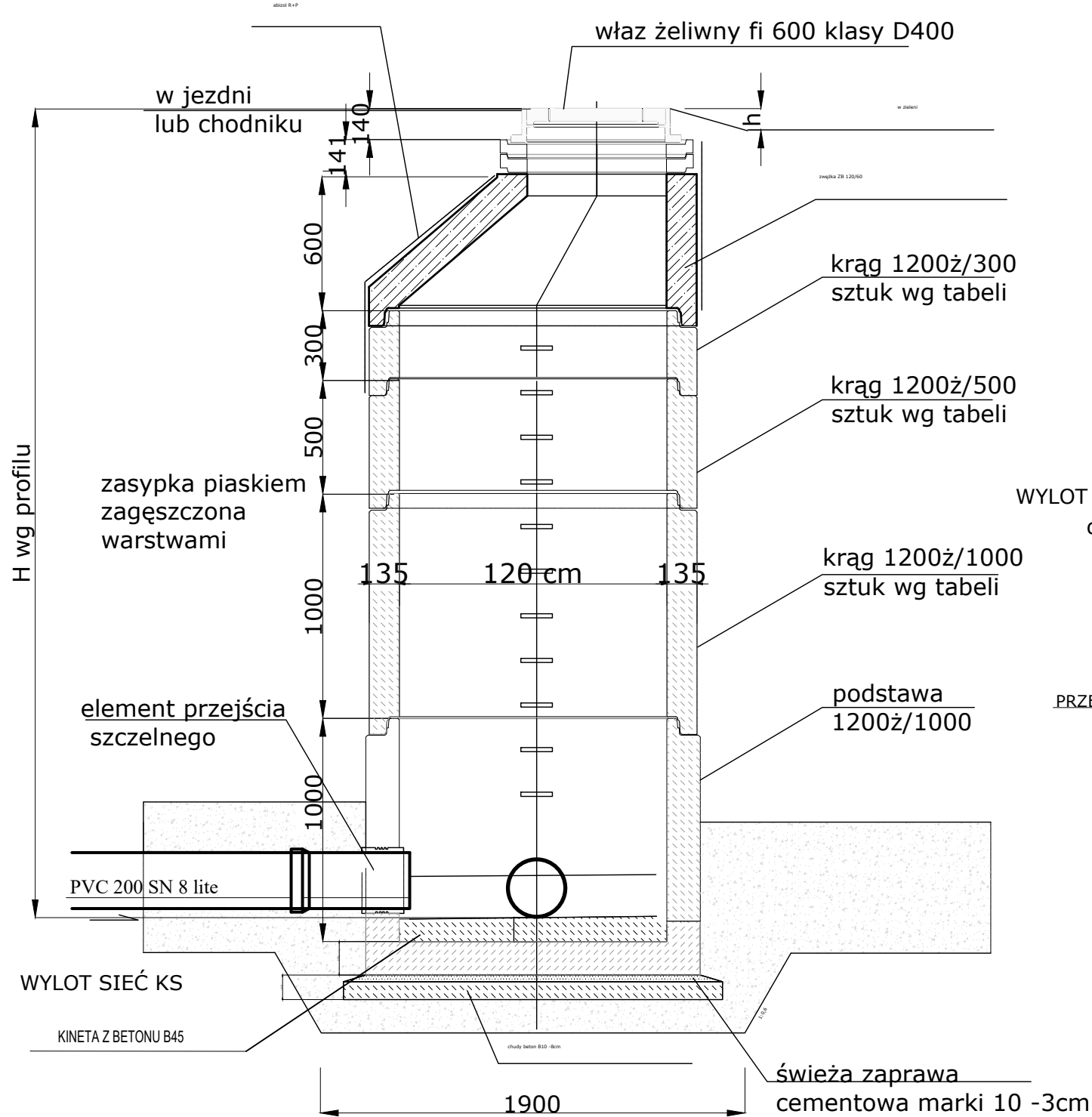


1. Rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
2. Przyjęto prefabrykaty studni wg katalogu firmy ZBW "TRYKACZ" w Lubartów
3. Włazy kanalizacji sanitarnej z zamknięciem zatraskowym klasy D400
4. Prefabrykaty z betonu B45
5. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne: terenu, osi istniejącego wodociągu, jak również ich lokalizację,

- rzędne "T", oraz "DK" w/g profilu
- konstrukcja i technologia studni w/g wymagań PN-99/B-10729

WŁAZ ZATRZASKOWY ŻELIWNY fi 600
KLASY WG TABEL

[illegible]

Nazwa inwestycji:		Etap: projekt techniczny	
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37-204 TRYŃCZA		Branża: sanitarna	
Adres inwestycji: GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA 608, 37-203 GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA, JEDN. EW. 181408_2, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 181408_2.0002.3692, 181408_2.0002.3715		Data: 01.10.2021 r.	
Wykonawca:		Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o.o. ul. Zemborzycka 53 20 - 445 Lublin tel. 664 - 566 - 191	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PWBS/15	
Nazwa rysunku	Schemat studni potłoczeniowej Ø1200		Skala — Nr rysunku KS2