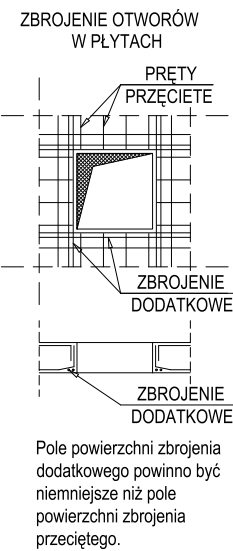
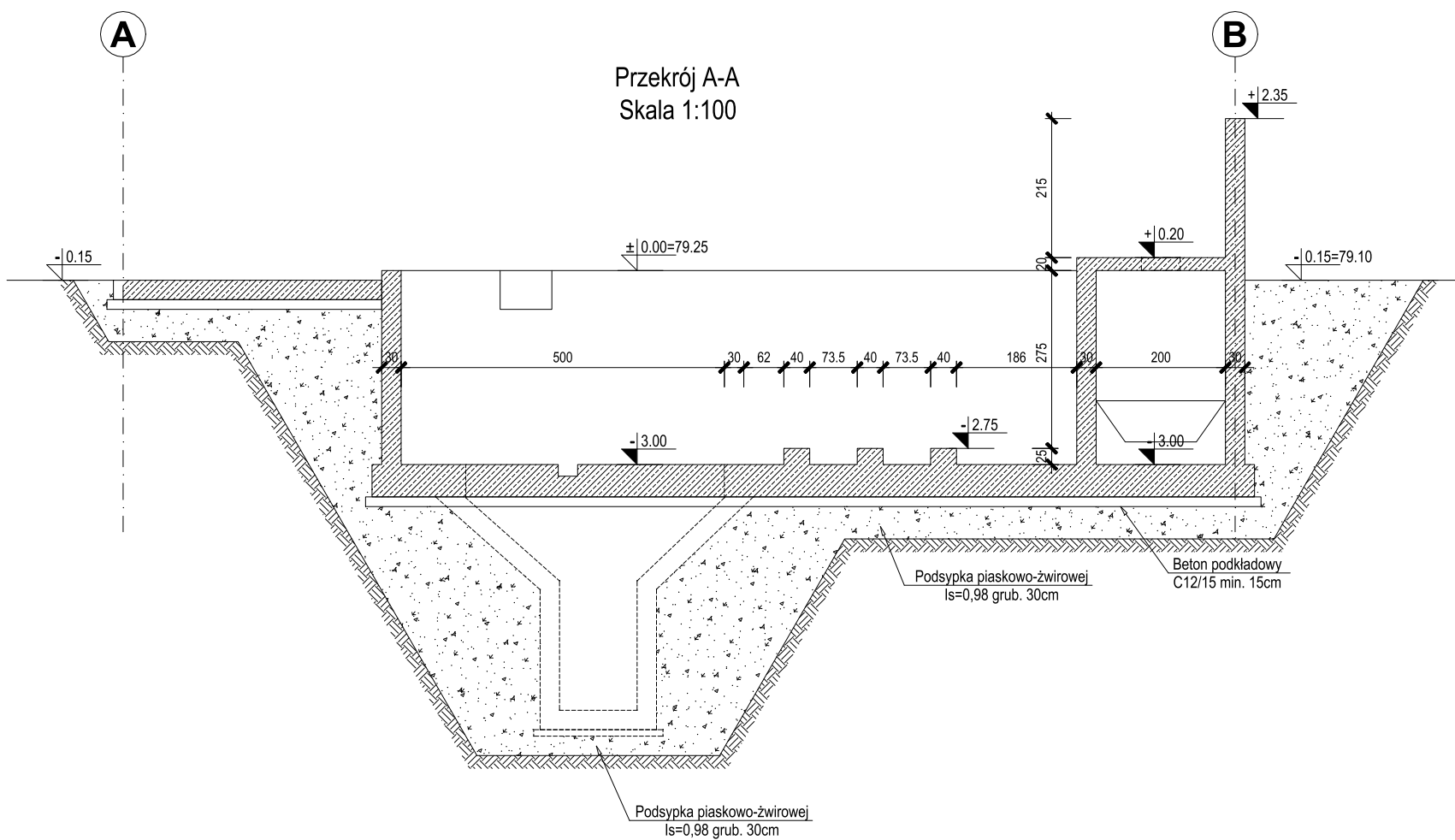
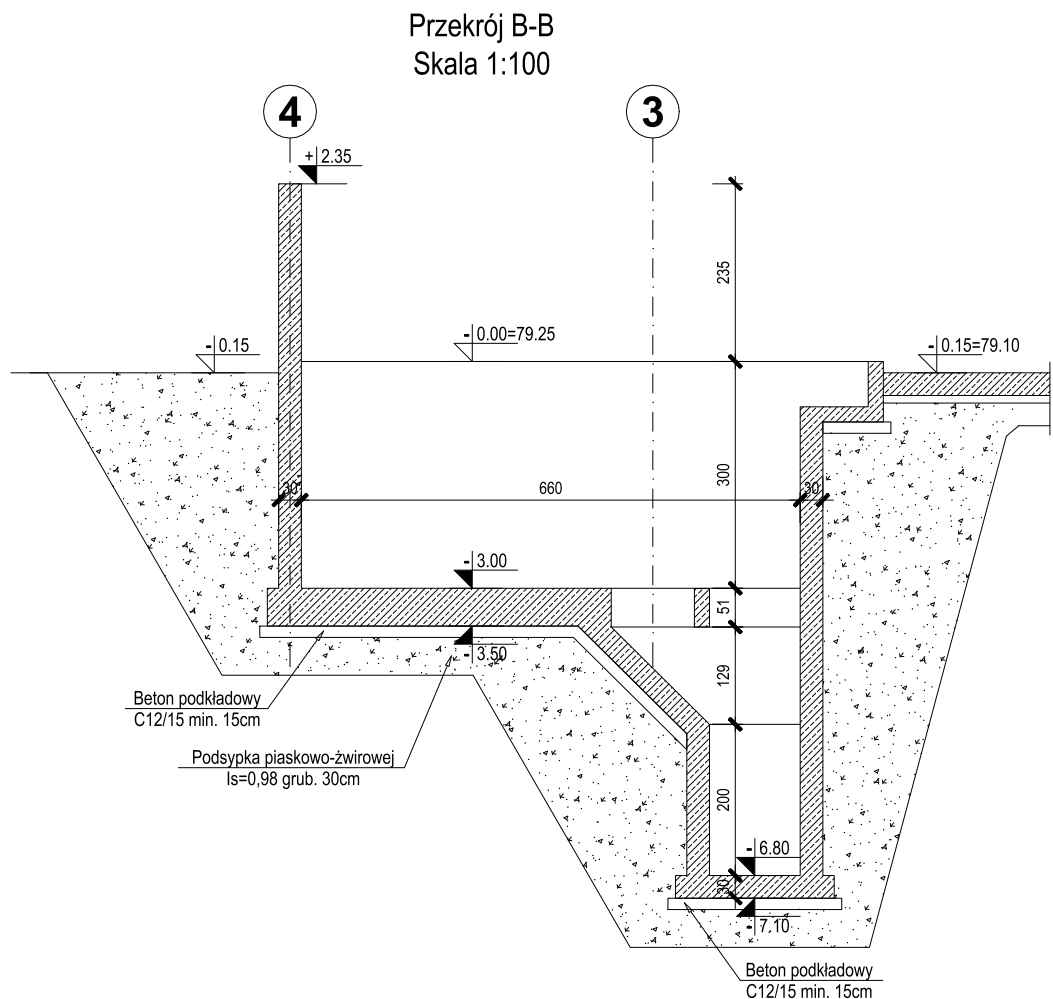
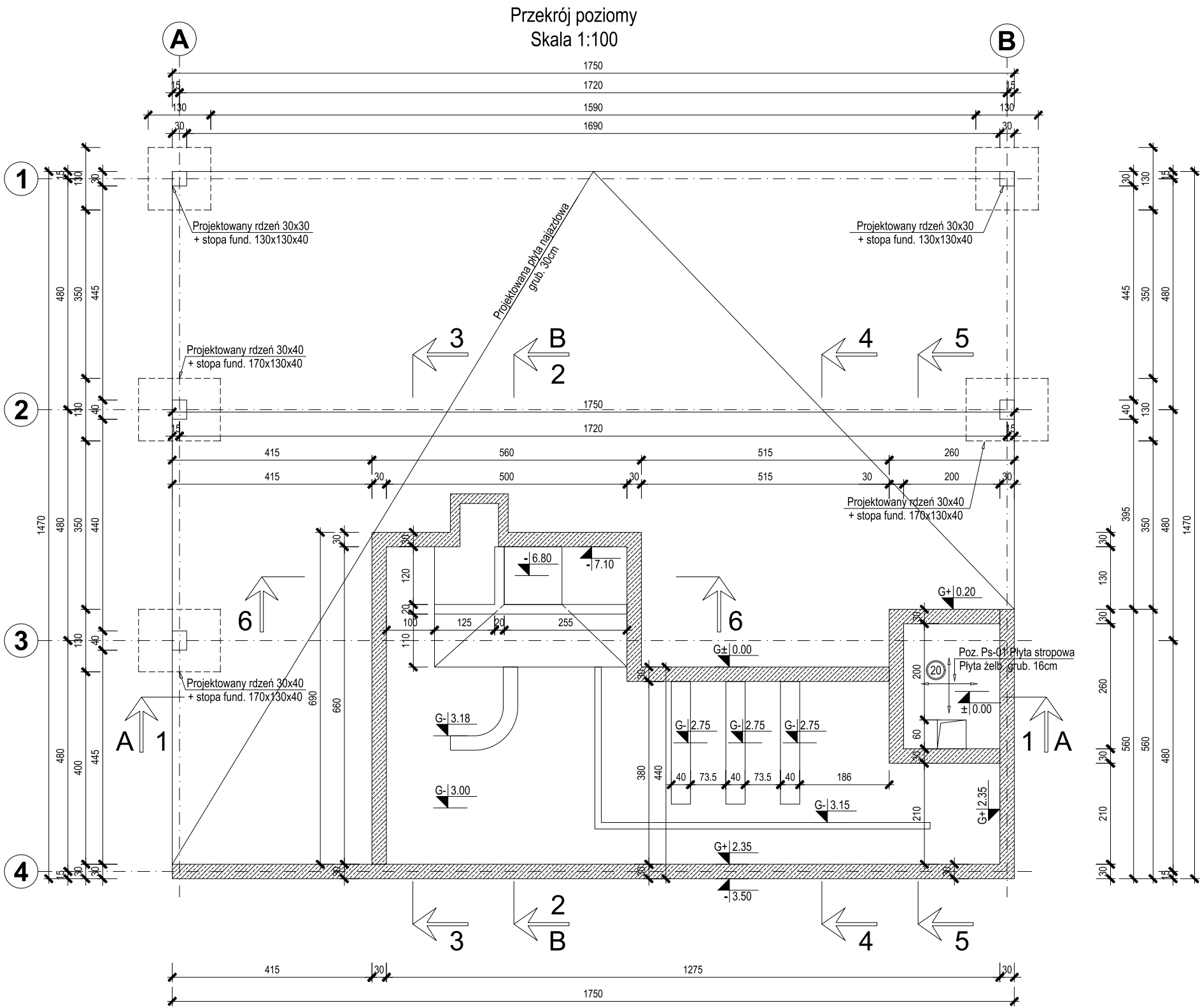


BETON PŁYTA/FUND: C25/30 W6
BETON: C35/45 W10 F150
STAL BET: A-IIIN (B500SP)
OTULENIE: 5cm

- UWAGI:
- Przyjęto posadowienie na warstwie IIIB - piaski średnie.
 - Bezpośrednio pod płytą należy wykonać min. 50cm podsypki piaskowo-żwirowej zagęszczonej do $I_s=0.98$ oraz beton podkładowy grubości min. 15cm
 - W przypadku pojawienia się wody gruntowej zaleca się jej odpompowanie na czas betonowania i wykonywania podsypki
 - W przypadku stwierdzenia gruntów o gorszych parametrach należy funamenty przeprojektować po konsultacji z projektantem.
 - Po wykonaniu wykopu należy wezwać geologa który odbierze wykop i wpisem do dziennika budowy zatwierdzi możliwość wykonania dalszych etapów prac.
 - Należy zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu w celu ograniczenia odkształceń termiczno-skurczowych.
 - Na styku płyty fundamentowej i ściany należy zastosować taśmę bentonitową uszczelniającą przerwy robocze w betonowaniu.
 - Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi.
 - W razie wątpliwości dotyczących dokumentacji projektowej należy niezwłocznie powiadomić projektanta konstrukcji.

WYKONANIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH:
* otwory o średnicy do $\varnothing 200\text{mm}$ - dopuszcza się wiercenie po wykonaniu obiektu,
* otwory o średnicy powyżej $\varnothing 200\text{mm}$ - nanieść zgodnie z projektem technologii i zaizolować tak aby średnica zbrojenia dodatkowego po obu stronach otworu była nie mniejsza od średnicy zbrojenia przecinanego,
* przy otworach powyżej $\varnothing 400\text{mm}$ należy zastosować dodatkowe zbrojenie styczne w postaci 4 prętów o długości min. 150cm.



NAZWA PROJEKTU:
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków
w Nowym Świecie

ADRES OBIEKTU:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gmina Sulechów
dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat
jednostka ewidencyjna 080906_5 Sulechów

INWESTOR:
Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
SuPeKom Sp. z o. o.
ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów

ENVIROTECH sp.z o.o.
ul. Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:
RPP/145/23

IMIĘ, NAZWISKO

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Welenc
Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jan Ciesielski
Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:
Stanowisko WUKO – obiekt nr 32
Schemat szalunkowy. Przekrój A–A. Przekrój B–B.

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

STADIUM:
PW

DATA:
02.2024

SKALA:
1:100

FORMAT:
550x420

NR RYSUNKU:
PW-K-RYS-2.1