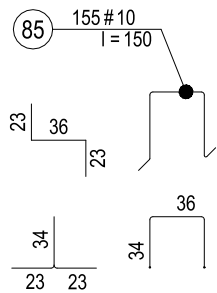
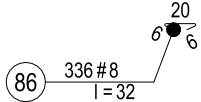


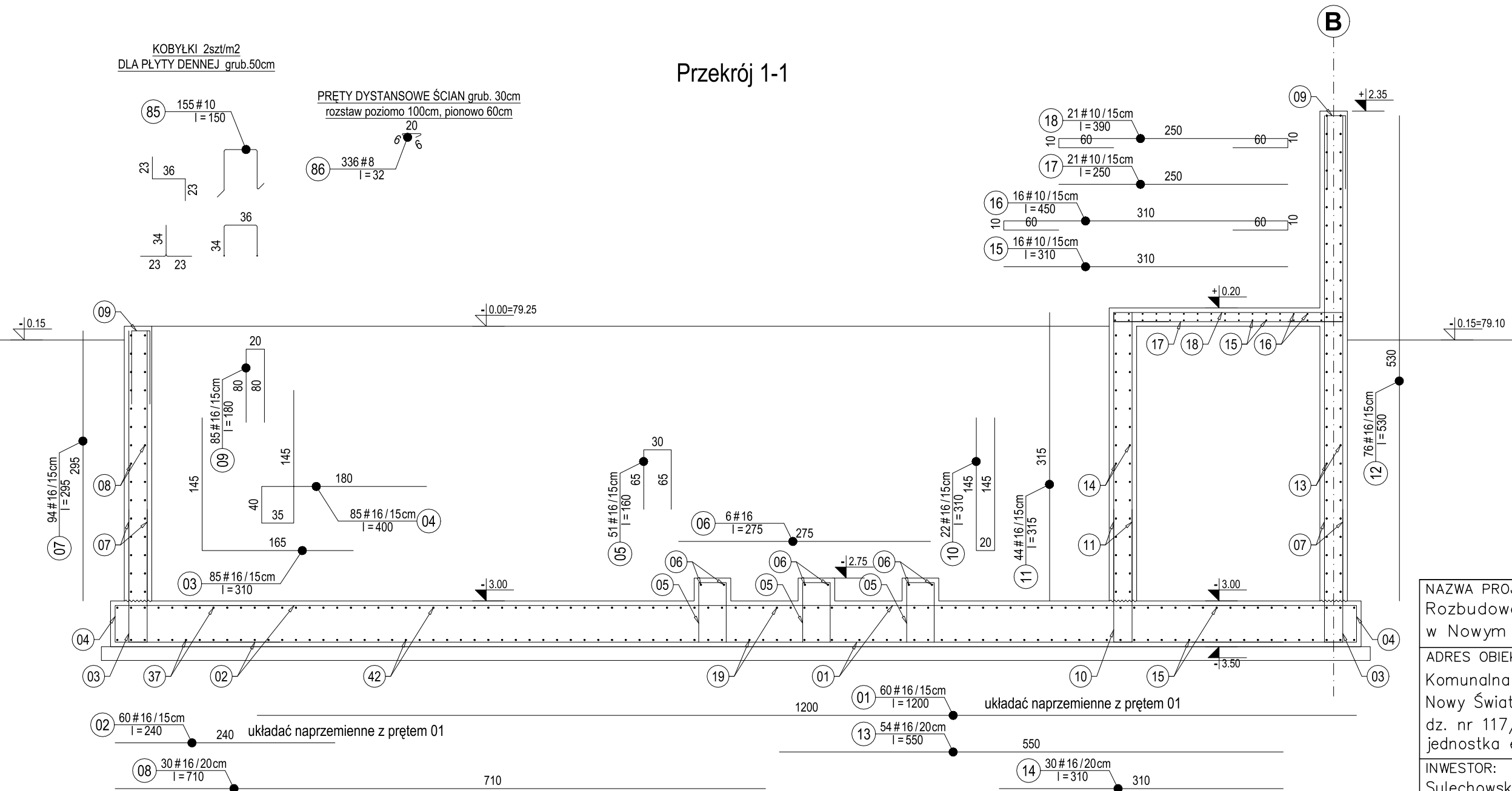
KOBYŁKI 2szt/m2
DLA PŁYTY DENNEJ grub.50cm



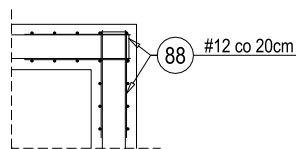
PRĘTY DYSTANSOWE ŚCIAN grub. 30cm
rozstaw poziomo 100cm, pionowo 60cm



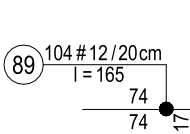
Przekrój 1-1



DOZBROJENIE NAROŻY ŚCIAN
grub. 30cm



ZAMKNIĘCIA PRĘTÓW POZIOMYCH
grub. 30cm



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 przprojektować po konsultacji z projektantem.
- Po wykonaniu wykopu należy wezwać geologa który odbierze wykop i wpisem do dziennika budowy zatwierdzi możliwość wykonania dalszych etapów prac.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami projektu architektonicznego oraz wszystkich branż.
- Na styku płyty fundamentowej i ściany należy zastosować taśmy bentonitowe uszczelniające 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.
- Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokości w [m]

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 zazbroić 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.

BETON: C35/45 W10 F150
STAL BET: A-IIIN (B500SP)
OTULENIE: 5cm

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	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	

TYTUŁ RYSUNKU:
Stanowisko WUKO – obiekt nr 32
Zbrojenie. Przekrój 1–1.

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1: 50	FORMAT: 440x297	NR RYSUNKU: PW-K-RYS-2.2