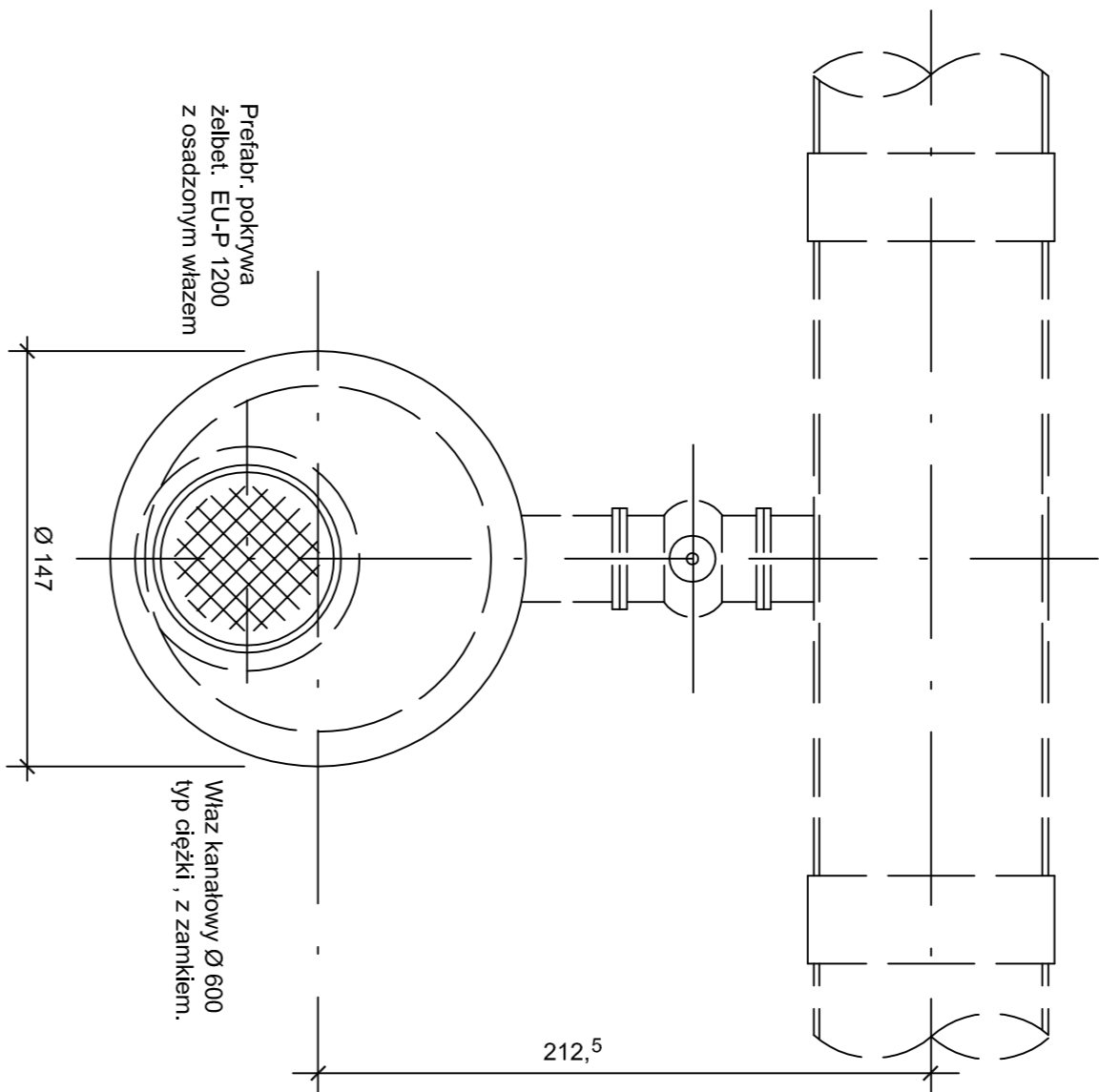
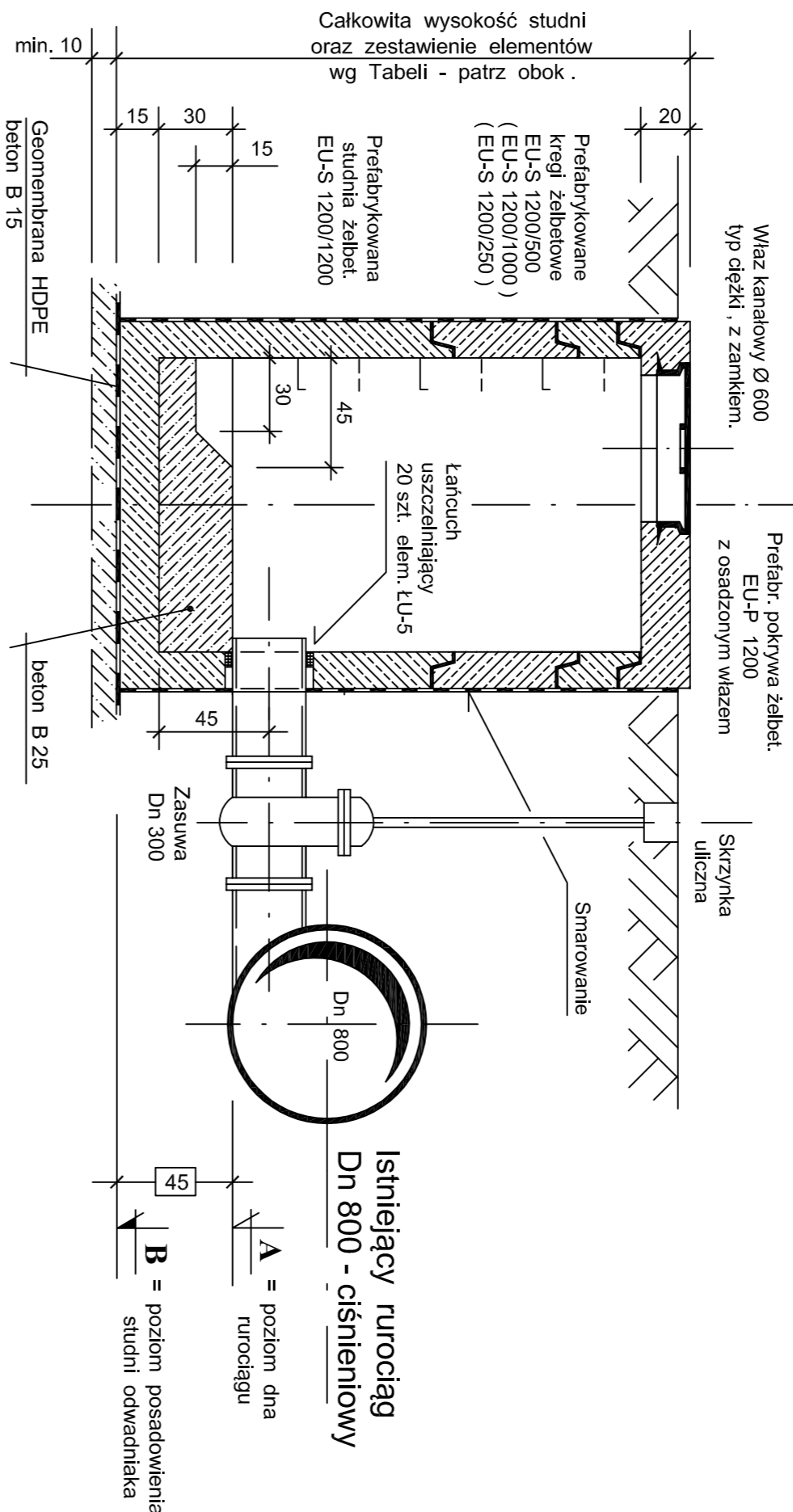


Rzut w poziomie terenu 1 : 25



A - A 1:25



UWAGA :

Przebiornik
min. B 30 / KLASA EKSPLOATACJI XC2
Zbrojenie stalą A III N.

№ Оценки	Сложность исполнения составной части - 5м	Средняя длина ELIS 1200 2310 кг	Крепеж ELK 1200 / 1000 1360 кг	Крепеж ELK 1200 / 500 660 кг	Крепеж ELK 1200 / 250 340 кг	Полная гиря ELP 1200 720 кг
0.1	205	1		1		1
0.2	205	1		1		1
1	230	1		1	1	1
2	255	1	1			1
3	205	1		1		1
4	260	1	1		1	1
5	220	1		1	1	1
6	355	1	2			1
7	205	1		1		1
8	255	1	1			1
9	255	1	1			1
10	260	1	1		1	1
11	230	1		1	1	1
12	260	1	1		1	1
13	260	1	1		1	1
14	205	1		1		1
15	255	1	1			1
16	260	1	1		1	1
17	255	1	1			1
18	260	1		1		1
19	205	1		1		1
Предельный размер:	21	13	9	9	21	

Otwór w studni dolnej
do wykonania
przy prefabrykacji.

Uwaga :

- Nowe studzienki odwadniające lokalizuje się w miejscu śmiełagów, wykopsławianych .
Maszyna kolejność robot :
 1. Po odkopaniu studzienki i rurociągu , śmiełagą studzienkę całkowicie rozbić.
2. Wykonać 3,0 m odcinek śmiełagowego rurociągu Dn 800 (wraz z zaworem i przewodem) .
3. Na rurociągu zamontować (zgodnie z rysunkiem T / 08) 3,0 m nowy odcinek rurociągu Dn 800 wraz z kłódcami i zaworem (śląc niedzwania) .
4. Usunąć gruz i naniesioną , przypowierzchniową , warstwę gruntu na dnie wykopu .
5. Dno wykopu zagęścić mechanizmi zno do $l_0 = 0,7$.
6. Pożądanego poziomu posadowienia nowej studzienki , ułożyć warstwę betonu B 15 .
6. Na ułożonej warstwie izolacji poziomej , ustawić prefabrykowaną studnię dolną .
7. Zamontować kłódcę, wchodzący do studzienki , wykonać uszczelnienie w ścianie studzienki .
8. Zmontować (z odpowiednich prefabrykatów) pozostałą część studzienki, do pożądanego poziomu (parz tabeła obok) .
9. Przed ostateczniem , wykonac izolację pionową ścian studzienki (sanarwanem) .
10. Uwaga - studzienki wylazły wieści niż 10 cm ponad pożądaną wysokość , należy dodatkowo odcypanć gruntem i odmianować .

Rew. 00	Projekt Wykonawczy		IX 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji	
Tytuł projektu	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:	CDM ul. Ślaski 40, 01-040 Warszawa CDM Sp z o.o.		
	Burmistrz Miasta i Gminy Piotrków - WARSZAWA " SP. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-800 Piotrków Trybunalski Remont, przewód łączący sieciów oczyszczalnych z Oczyszczalnią Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
NAZWA ZADANIA			
NAZWA RYS.	STUDZIENKA	ODWADNIAJĄCA	
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Chojniska	Stanowisko	Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Elżbieta Chojniska	Współprojektant	PW
Dokonywał	mgr inż. Bohdan Szczuka	Współdokonywał	125
Opracował		Współopracował	XII 2011
Sprawił	mgr inż. Jerzy Jarocha	Współsprawił	046/B/PW/23
Funkcje	Inne i jawne	Nie uprawnień	00
	Podpis	nr rys.	00