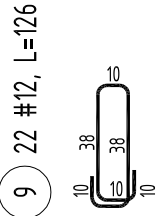
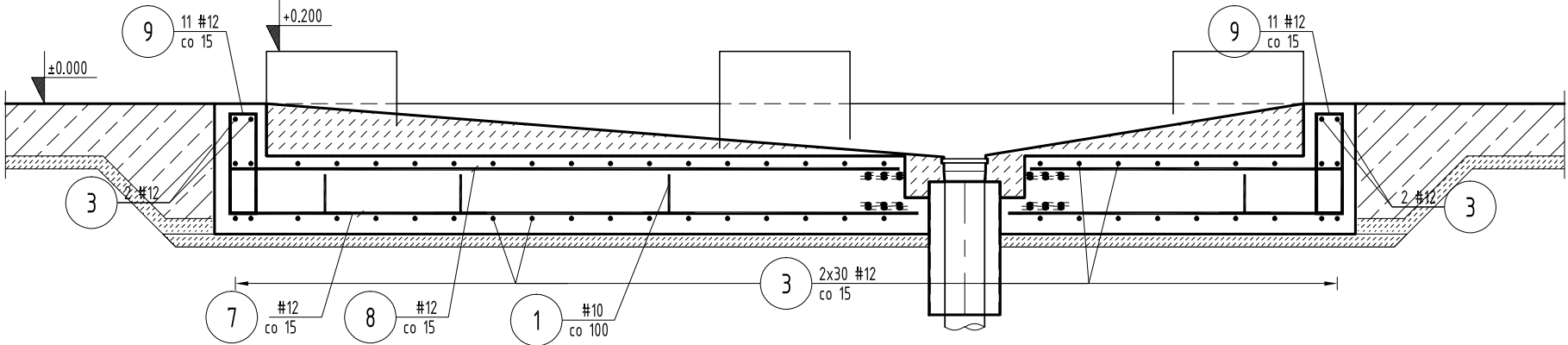
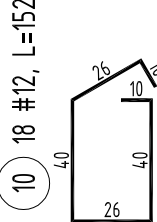
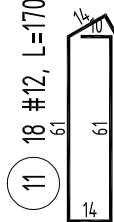
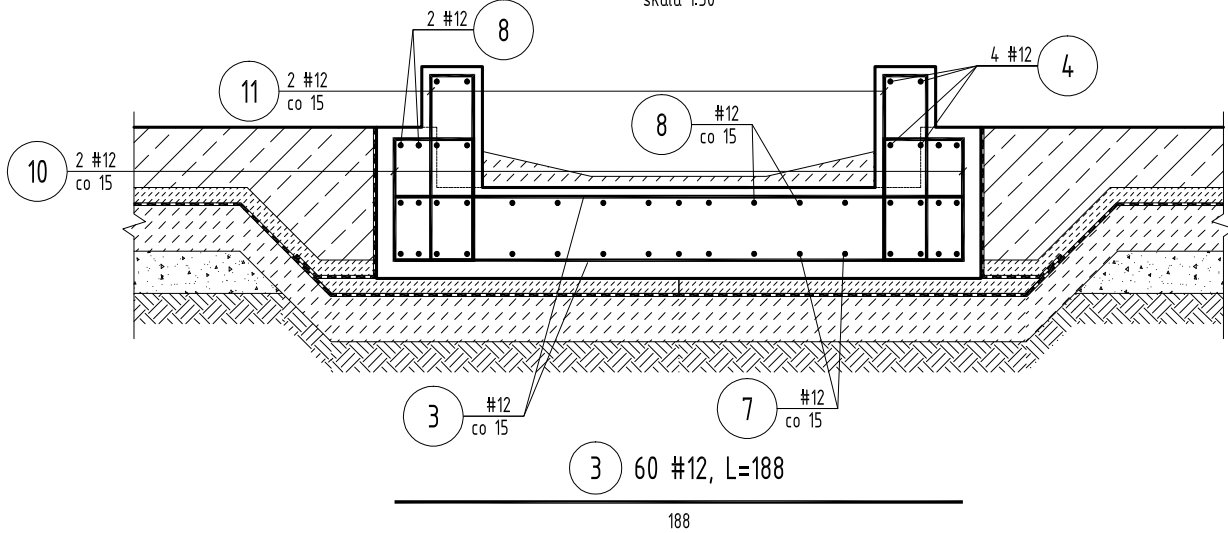


poz. Pf-1
szt. 1

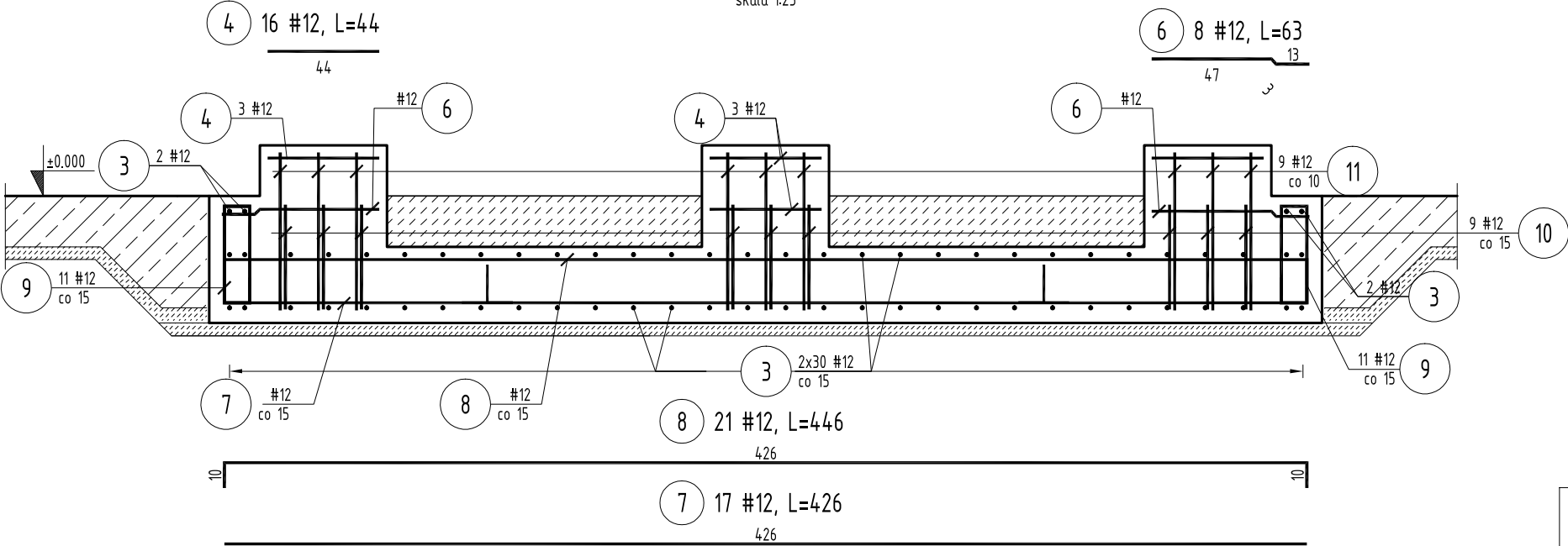
PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:25



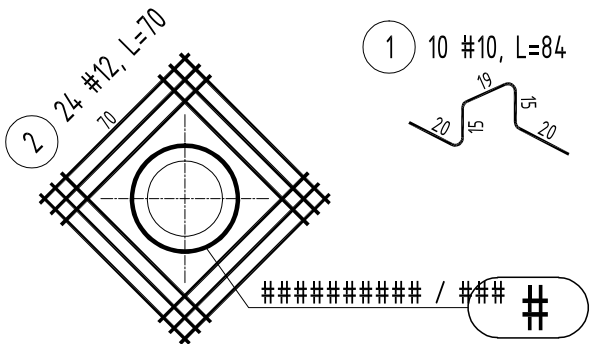
PRZĘKRÓJ C-C
skala 1:50



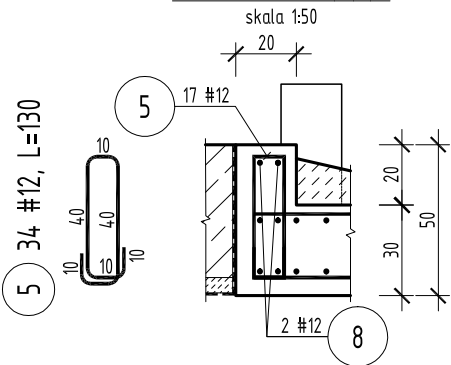
PRZĘKRÓJ B-B
skala 1:25



Szczegół dobrożenia przejścia szczelnego
skala 1:25



PRZĘKRÓJ D-D
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							ø10	ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
1	10	B500SP	0.84	10	1	10	8.40	
2	12	B500SP	0.70	24	1	24		16.80
3	12	B500SP	1.88	60	1	60		112.80
4	12	B500SP	0.44	16	1	16		7.04
5	12	B500SP	1.30	34	1	34		44.20
6	12	B500SP	0.63	8	1	8		5.04
7	12	B500SP	4.26	17	1	17		72.42
8	12	B500SP	4.46	21	1	21		93.66
9	12	B500SP	1.26	22	1	22		27.72
10	12	B500SP	1.52	18	1	18		27.36
11	12	B500SP	1.70	18	1	18		30.60
Razem długość prętów						[mb]	8.40	437.64
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0.617	0.888
Masa prętów danej średnicy						[kg]	5.2	388.6
Masa łącznie						[kg]	393.8	

ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
1	RO 273,0x4,0	510	1	26.5	13.5	13.5	0H18N9	
Razem masa 1 elementu					[kg]	13.5		
RAZEM MASA 1ELEMENTU(ÓW)					[kg]	13.5		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	13.5		

Bełon C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa B500SP (A-IIIIN)
Stal konstrukcyjna S235JR (St3S-X)

Uwagi:

- Poziom ±0.000 określony jako poziom posadzki wewnątrz budynku.
- Projekt rozpatrywać tęcznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami.
- Wszystkie wymiary skorygować z częścią architektoniczną projektu oraz z pomiarami z natury.
- W przypadku wystąpienia niejasności należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Wymiary obiektu podano w cm.
- Łutylina zbrojenia: 50mm.
- Długość zakładu równa 50Ø (jeśli nie podano inaczej).
- Zakłady prętów przesuwają o 0.4ls
- Grunt pod fundamentem zagaścić do ls=0.98. Na fundamenty użyć betonu W8, F150.

Zadanie inwestycyjne:

“PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU”

Objekt:	Skala	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Oczyszczalnia Ścieków Praszka	1:25	Projektant	08.2017	M. WENTRYS	MAP/0093 POOK/08
		Opracował	08.2017	P. BARCZYŃSKI	
		Sprawdz	08.2017	J. LITWIN	MAP/0191 PWOK/04
		Kierownik	08.2017	D. KOŚCIAŃSKI	409/02
OB. 10 BUDYNEK OBRÓBKI OSADU ZBROJENIE FUNDAMENTU PRASY OSADU	PW	Zmiana			
		Zamawiający: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W PRZEDMOŚCIU ul.Główna 7, 46-320 Praszka			



Branża:
KONSTRUKCJA

Nr rysunku:
D2-665-CB-010-207-A

Nr umowy:
665/2016

HYDROSAN

BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.
44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81