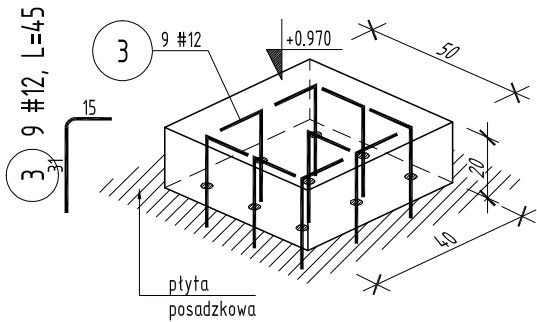


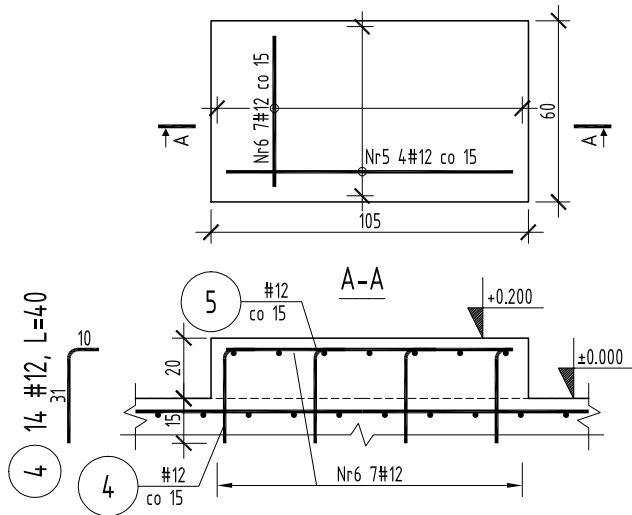
poz. Pf-2

szt. 1



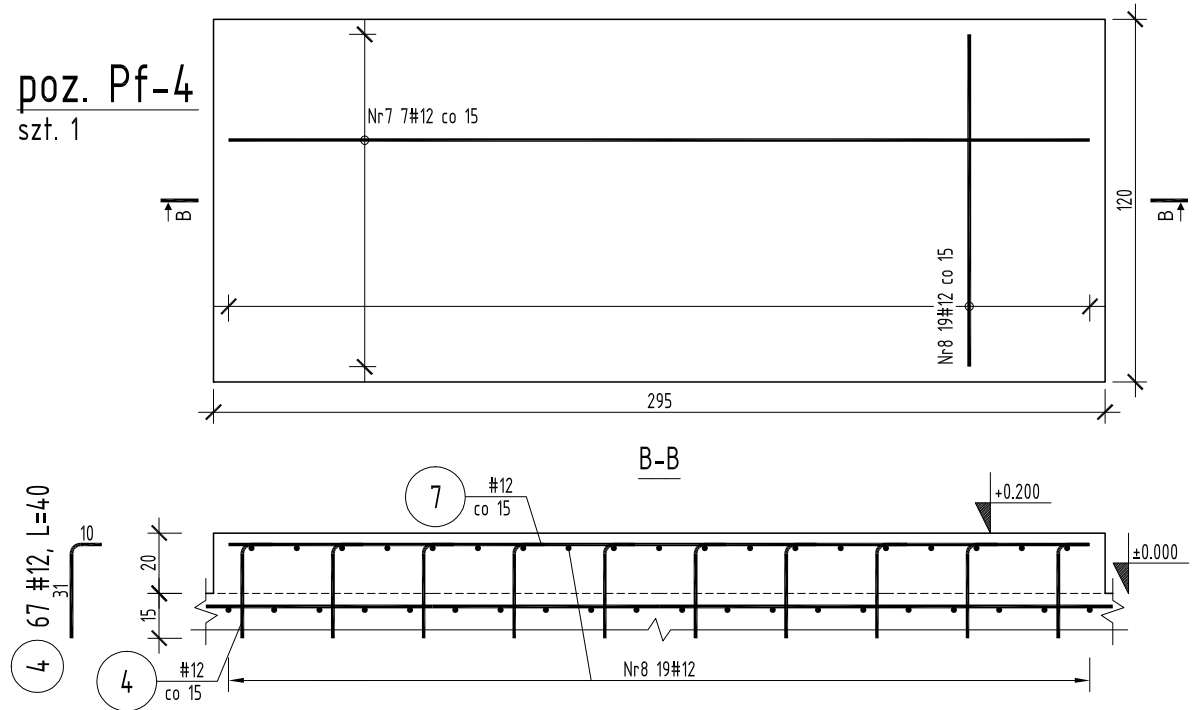
poz. Pf-3

szt. 1



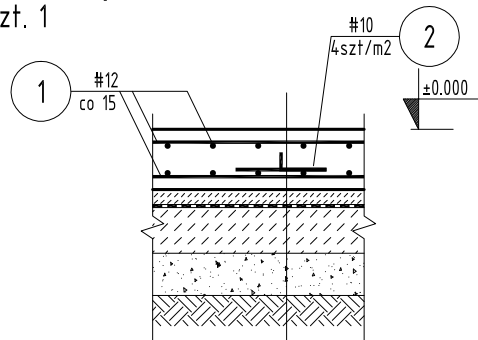
poz. Pf-4

szt. 1

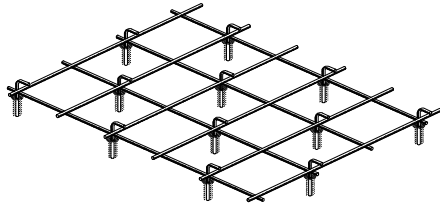


poz. Pp-1

szt. 1



Siatka zbrojenia cokołów
pod urządzenia - aksonometria



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	St3S-b	B500SP
							ø10	ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Pf-2								
3	12	B500SP	0.45	9	1	9		4.05
Pf-3								
4	12	B500SP	0.4	14	1	14		5.6
5	12	B500SP	0.95	4	1	4		3.8
6	12	B500SP	0.5	7	1	7		3.5
Pf-4								
4	12	B500SP	0.4	67	1	67		26.8
7	12	B500SP	2.85	7	1	7		19.95
8	12	B500SP	1.1	19	1	19		20.9
Pp-1								
1*	12	B500SP	1700	2	1	2		3400
2	10	St3S-b	0.72	130	1	130	93.6	
Razem długość prętów						[mb]	93.6	3484.6
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0.617	0.888
Masa prętów danej średnicy						[kg]	57.8	3094.3
Masa łącznie						[kg]	3152.1	

* W zestawieniu podano długość sumaryczną prętów uwzględniając zakłady

Beton C30/37 (B37)

Stal zbrojeniowa B500SP (A-IIIN)

Stal konstrukcyjna S235JR (St3S-X)

Uwagi:

- Poziom ±0.000 określony jako poziom posadзки wewnątrz budynku.
- Projekt rozpatrywać łącznie 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.
- Otulina zbrojenia: 50mm.
- Długość zakładu równa 50φ (jeśli nie podano inaczej).
- Zakłady prętów przesuwac o 0.4ls
- Grunt pod fundamentem zageścić do ls=0.98. Na fundamenty użyć betonu W8, F150.

Zadanie inwestycyjne:

“PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU”

Obiekt:

Oczyszczalnia Ścieków Praszka

Przedmiot rysunku:

OB. 10 BUDYNEK OBRÓBK I OSADU

ZBROJENIE POSADZKI
I COKOŁÓW



Branża:
KONSTRUKCJA

Nr rysunku:

D2-665-CB-010-205-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