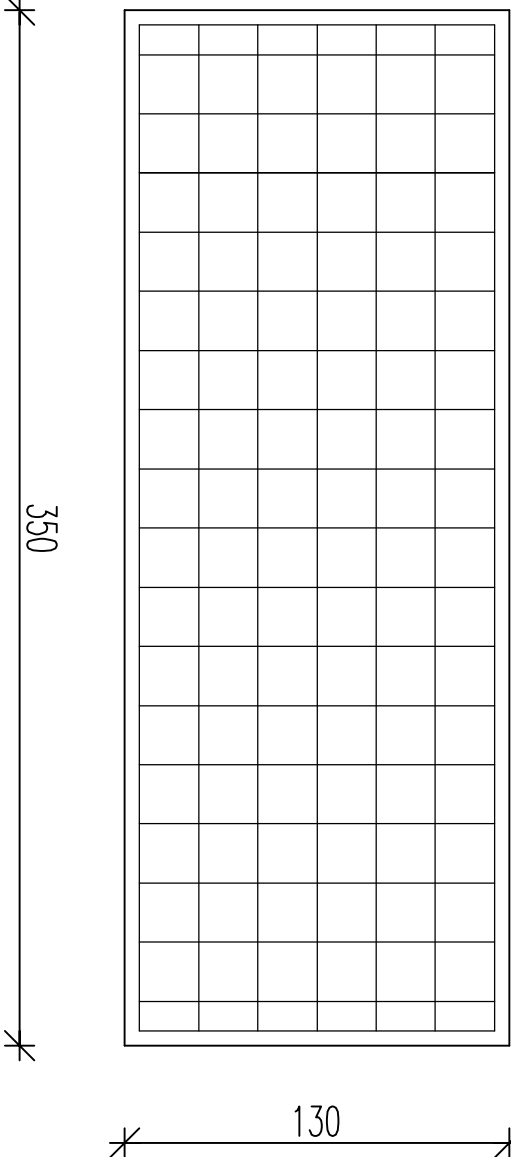


SF-5
szt. 1



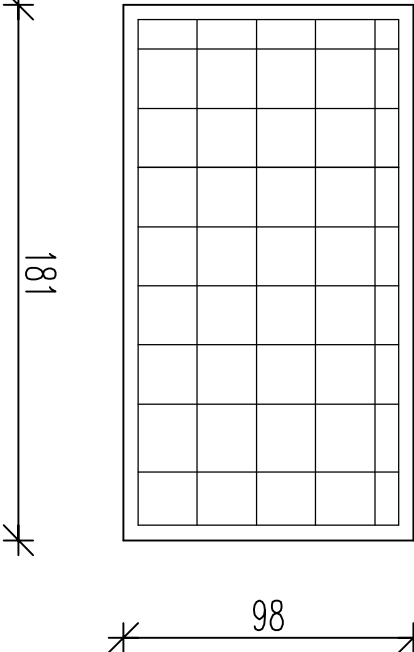
Nr 3 20ø12 l=200cm



Nr 4 20ø12 l=120cm



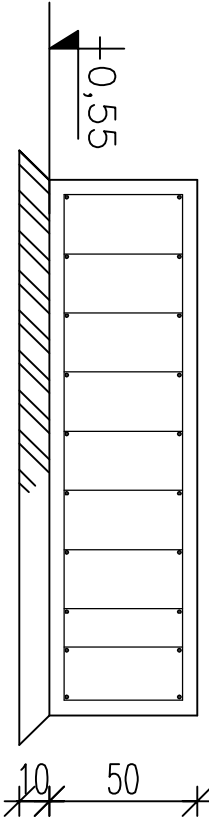
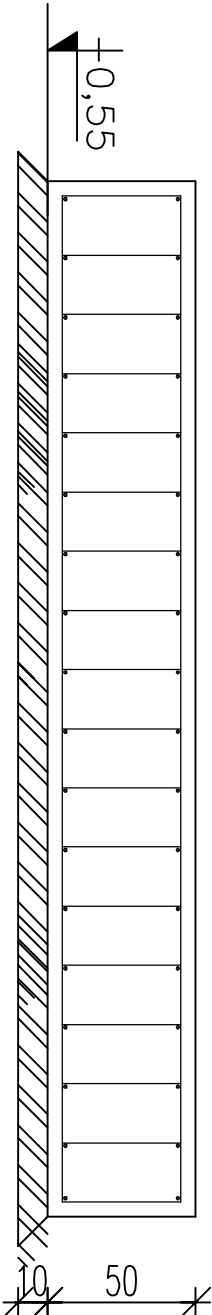
SF-8
szt. 1



Nr 3 10ø12 l=168cm



Nr 4 10ø12 l=88cm



340

Nr 1 7ø12 l=420cm

340

Nr 2 7ø12 l=340cm

Nr 1 7ø12 l=251cm

171

Nr 2 7ø12 l=171cm

171

ŚRODOK SF5									
Nr	Ø	Klasa betonu	Składowanie	Długość [cm]	As	As	Ør.2	Ør.3	Ør.5
1	12	A-11N	T	320	-	-	20.00	-	-
2	12	A-11N	T	340	-	-	20.00	-	-
3	12	A-11N	20	200	-	-	40.00	-	-
4	12	A-11N	20	120	-	-	20.00	-	-
Długość ogólna [m]					0	0	110.2	0	-
Ciężar tona [kg]					0.222	0.394	0.888	1.517	3.851
Ciężar ogólny [kg]					0.00	0.00	87.88	0.00	0.00
Ciężar netto [kg]					0.00	0.00	87.88	0.00	0.00
RAZEM							87.88		87.88

ŚRODOK SF8									
Nr	Ø	Klasa betonu	Składowanie	Długość [cm]	As	As	Ør.2	Ør.3	Ør.5
1	12	A-11N	T	251	-	-	17.57	-	-
2	12	A-11N	T	171	-	-	17.57	-	-
3	12	A-11N	10	168	-	-	16.80	-	-
4	12	A-11N	10	88	-	-	8.80	-	-
Długość ogólna [m]					0	0	55.14	0	0
Ciężar tona [kg]					0.222	0.394	0.888	1.517	3.851
Ciężar ogólny [kg]					0.00	0.00	48.88	0.00	0.00
Ciężar netto [kg]					0.00	0.00	48.88	0.00	0.00
RAZEM							48.88		48.88

Zamów:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Objekt:		Budowa podczyszczalni ścieków generowanych na terenie		Indeks		Data		Rys. Nr	
Przebieg:		zlewni należącej do M.P.L. Warszawa-Moślin Sp. z o.o.		00		25.08.2016		R1	
Branża:		ul. Gen. Wiktora Thommée 16-05-102 Nowy Dwór Mazowiecki		Faza		Skala		AK-1.6	
Rysunek:		KONSTRUKCJA		PW		1:25			

Budynek techniczno-socjalny – obiekt nr 1.		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Przebieg fundamentów		Projektant:		mgr inż. Tomasz Włoczek		63/005/06	
		Opisane:					
		Sprawdził:		dr inż. Radosław Tarko		130/005/04	