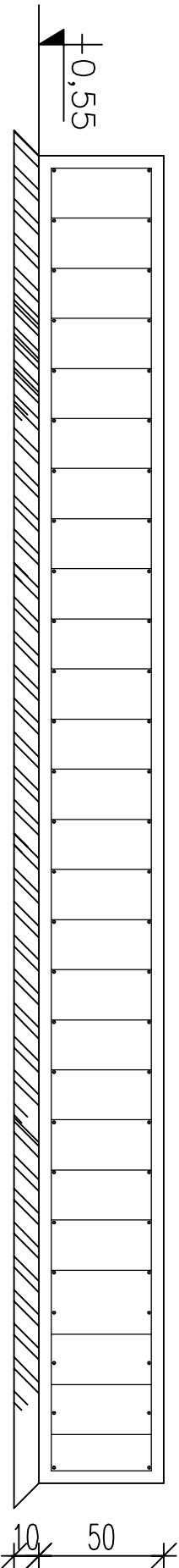
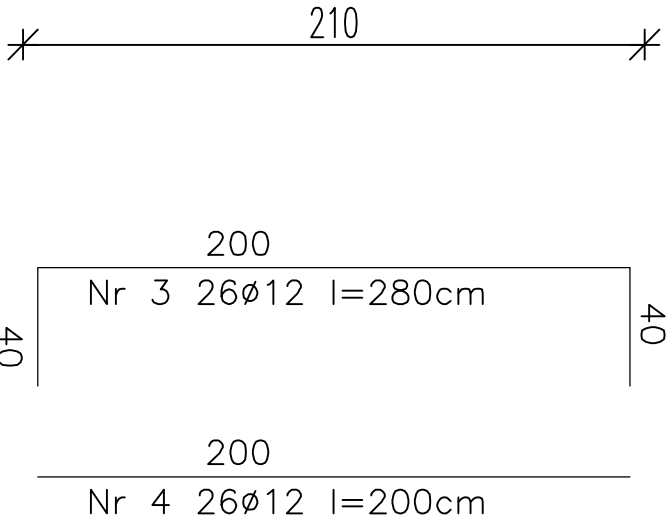
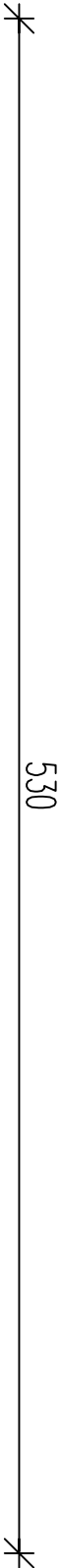
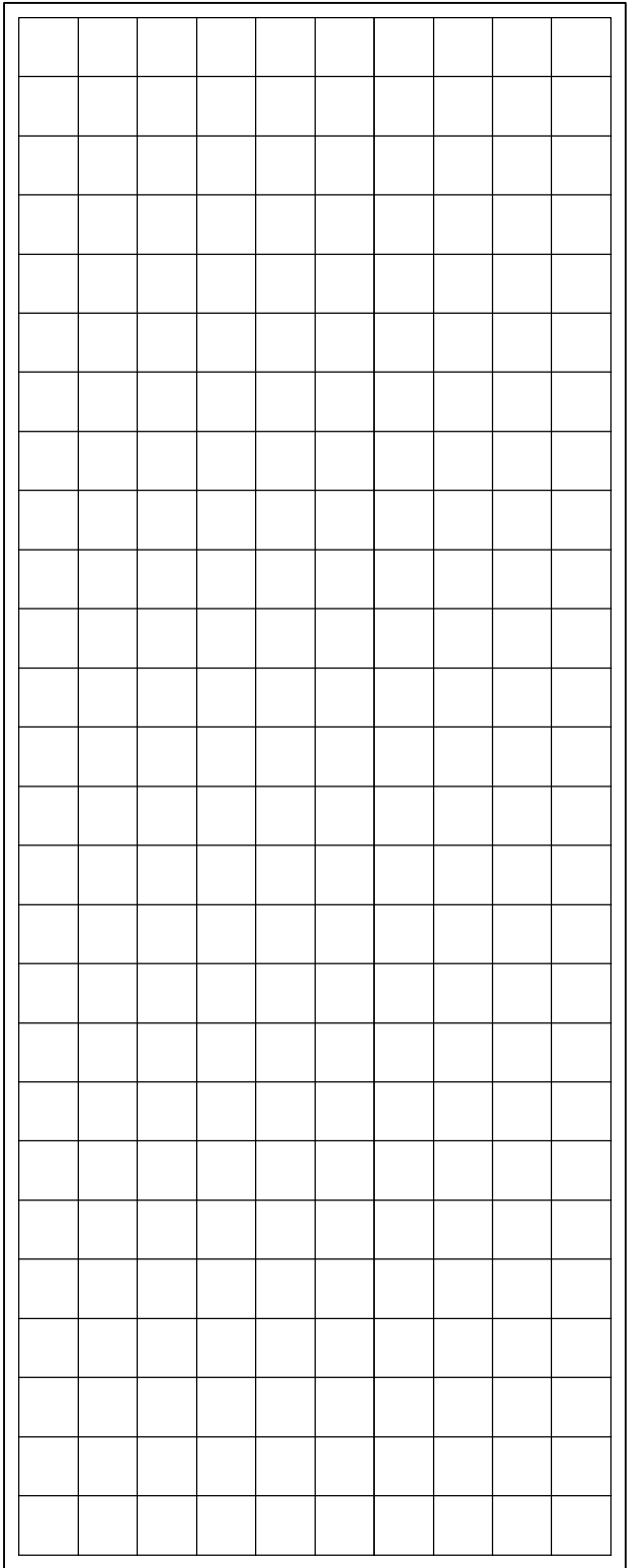


SF-3
szt. 1



520

Nr 1 10Ø12 l=600cm

40

520

Nr 2 10Ø12 l=520cm

Stopa SF3				Długość całkowita [m]			
Nr	φ	Klasa stali	sztuk	Długość [cm]	φ6	φ8	φ12
1	12	A-IIIN	10	600	-	-	60,00
2	12	A-IIIN	10	520	-	-	52,00
3	12	A-IIIN	26	280	-	-	72,80
4	12	A-IIIN	26	200	-	-	52,00
Długość ogółem [m]				0	0	236,8	0
Ciężar 1mb [kg]				0,222	0,394	0,888	1,577
Ciężar ogółem [kg]				0,00	0,00	210,28	0,00
Ciężar razem [kg]				0,00	0,00	210,28	0,00
RAZEM						210,28	0,00

Zamów:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Objekt: Budowa podczyty/szczajni ścieków generowanych na terenie zlewni należącej do M.P.L. Warszawa-Moślin Sp. z o.o. ul. Gen. Wiktora Thommée 16 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki Branża: KONSTRUKCJA	Indeks: 00 Faza: PW	Data: 25.08.2016 Skala: 1:25	Rys. Nr: AK-1.4	REZULTAT: R(

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