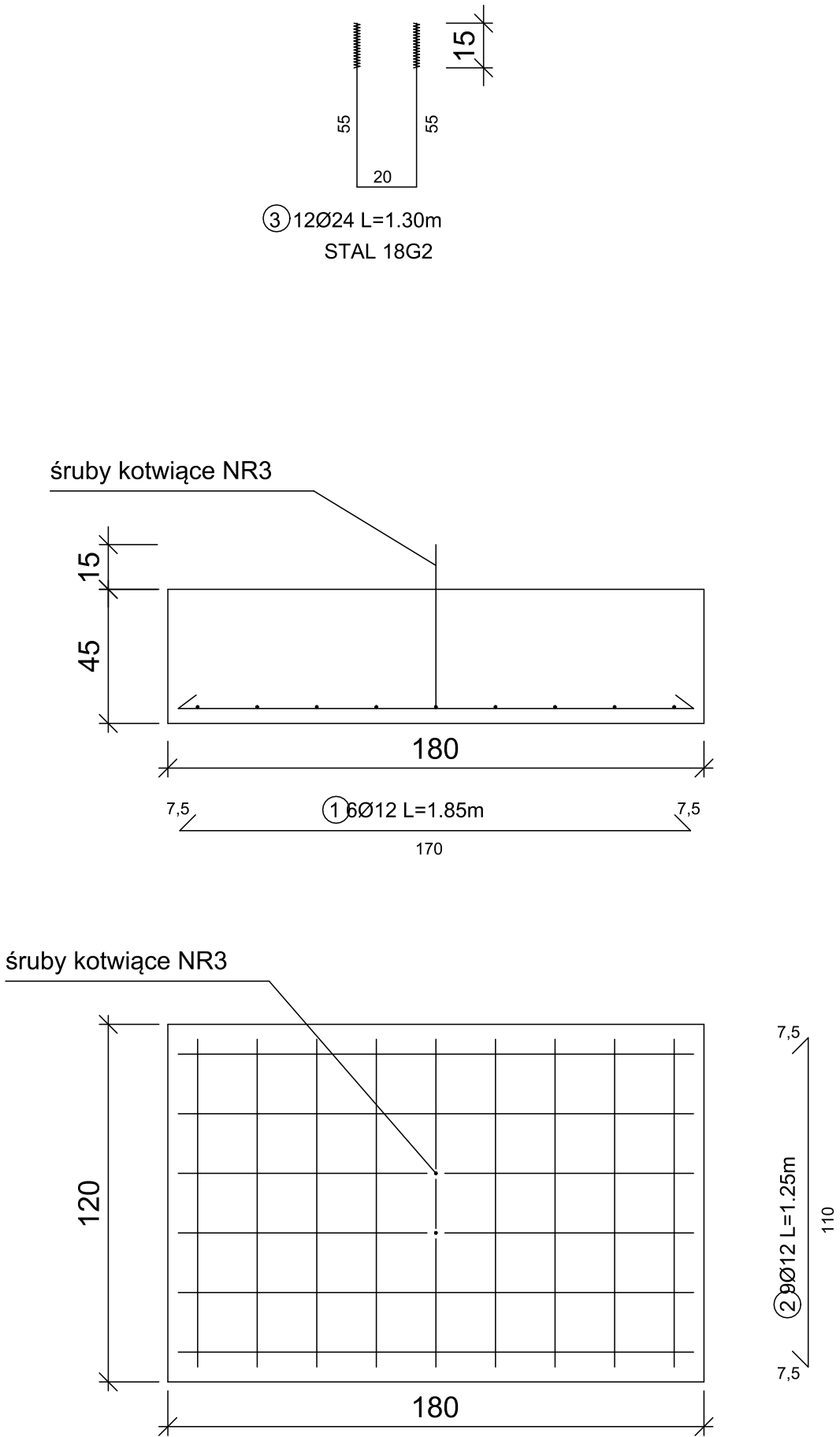
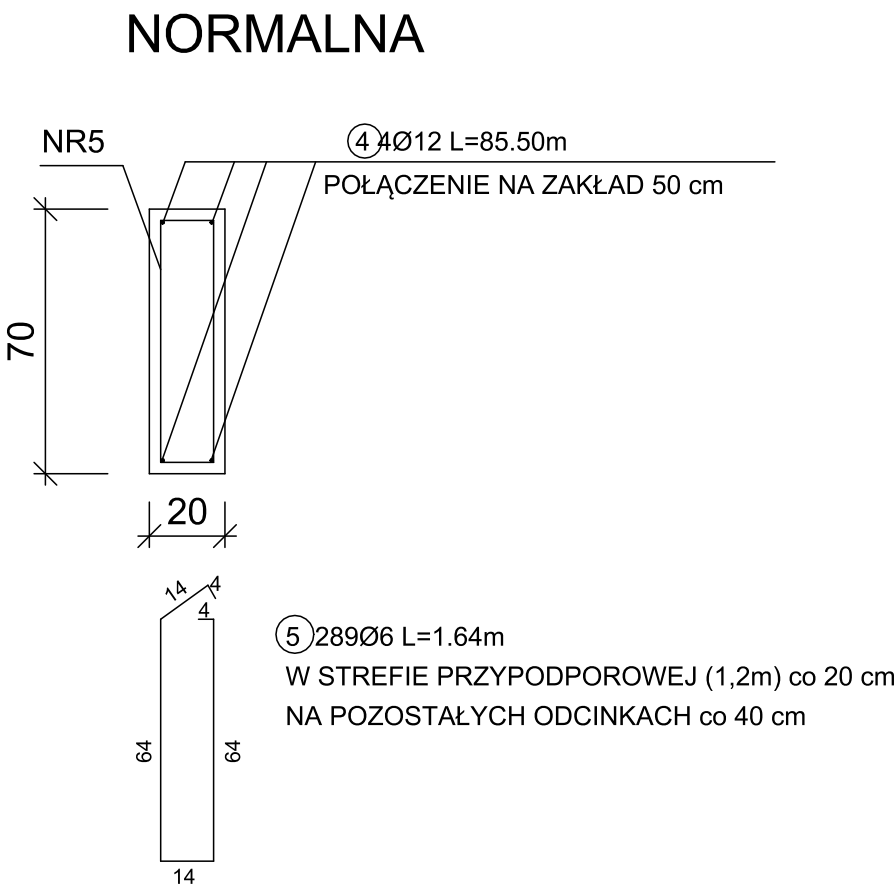


STOPA FUNDAMENTOWA F1

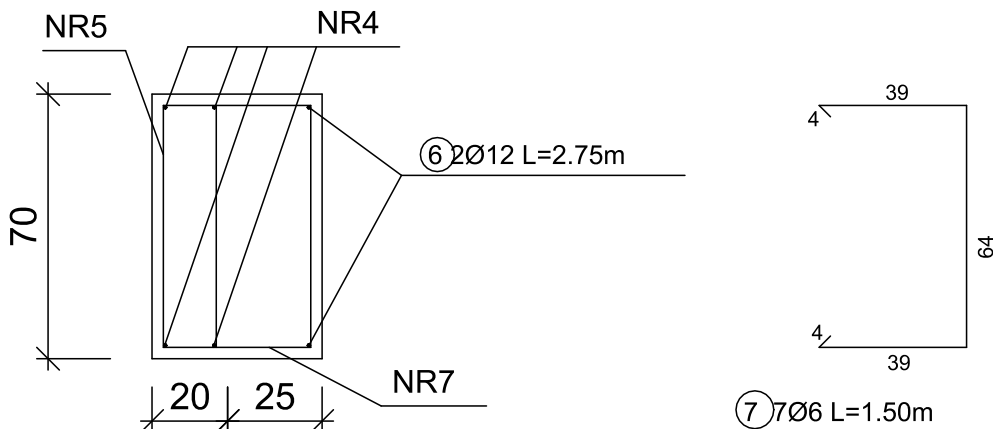


FUNDAMENTY I PODWALINY Skala 1:20

PODWALINY



POSZERZONA



WYKAZ STALI

Lp.	Średnica [mm]	Ilość	Długość [m]	Razem [m]	Ciężar [kg]	
					A0	18G2
					6	12
					0.222	0.888
FUNDAMENT F1 szt. 14						
1	12	84	1.85	155.40	137.99	
2	12	126	1.25	157.50	139.86	
3	24	14	1.30	18.20		70.14
Razem (kg)					277.85	70.14
Ogółem (kg)					347.99	
PODWALINY						
4	12	4	85.50	342.00	303.70	
5	6	289	1.64	473.96	105.22	
6	12	2	2.85	5.70	5.06	
7	6	7	1.50	10.50	2.33	
Razem (kg)					107.55	308.76
Ogółem (kg)					416.31	

Beton B15  
Stal A0  
Stal 18G2 (poz. NR3)

Projektant branża konstrukcyjna:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOS/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konstrukcyjna:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
Inwestor:				Data:	10.05.20
Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie al. Jerozolimskie 28 00-024 Warszawa				Stadium:	PT
Lokalizacja inwestycji:				Podziałka:	
gmina: Gostynin, m. Gostynin jedn. ewid. 140401_1 Gostynin dz. nr 6722/1 obr.0001 Gostynin				Nr rysunku:	19.1
Branża:	Temat:	"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"			
Konstrukcyjna					
Obiekt:	Tytuł rysunku:				
Oczyszczalnia ścieków	Fundamenty i podwaliny budynku				