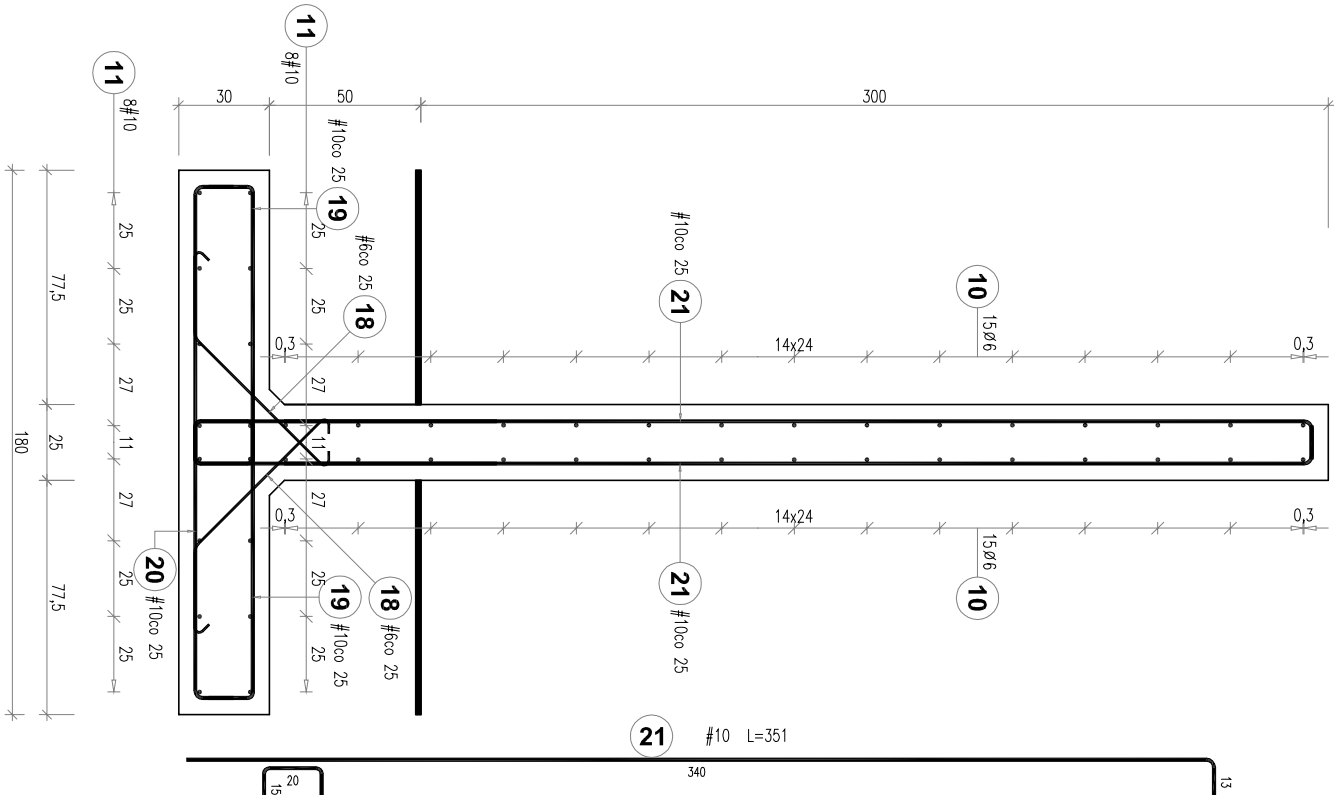
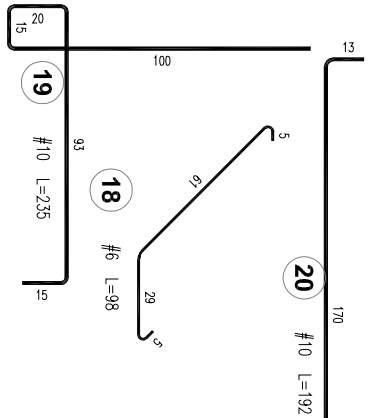


Zestawienie stali dla 1 szt.			
Poz.	Średnica w elemencie	Ilość	Długość całkowita prętów (m)
		Długość (cm)	A-0
22	6	9	284
23	6	4	213
24	6	16	100
Długość wg średnic (m)		50,08	
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22	
Masa łączna wg średnic (kg)		11,12	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		11,12	
Ogółem (kg)		11,12	



Zestawienie stali dla ścianki treningowej			
Poz.	Średnica w elemencie	Ilość	Długość całkowita prętów (m)
		Długość (cm)	A-0
10	6	30	1100
11	10	16	1100
18	6	90	98
19	10	90	235
20	10	45	192
21	10	90	351
Długość wg średnic (m)		330,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22	
Masa łączna wg średnic (kg)		73,26	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		73,26	
Ogółem (kg)		580,15	

Ścianka treningowa 11 mb



Stal A-0 –St0S–b
Beton B 20
Wodoszczelność W6

ARCHITEKTURA		PROJEKTANT: MGR INŻ. ZBIGNIEW KOCUR		PROJEKT WYKONAWCZY		TEMAT RYS: ŚCIANKA TRENINGOWA FUNDAMENT SŁUPA DOKOSZYKÓWKI	
Autorska Pracownia Architektury arch. Rajmund Rink apainik@o2.pl		Pracownia Projektowa ARCHIKA arch. Andrzej Krzyżaniak archika@post.pl		OBJEKT: STREFA SPORTU Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA W BIEŚKIERZU DZIAŁKA NR 50.314/6 oraz 314/5 OBRĘB BIEŚKIERZ 103 GMINA BIEŚKIERZ, BIEŚKIERZ 103 INWESTOR: 76-039 BIEŚKIERZ		SKALA: 1:25 DATA: 11.2023 NR RYS: K12 NR STRONY: 1	
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 33, 75-501 KOSZALIN tel./fax: +48 94 346 58 03		UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: UANIN/7210/14/901 459/87 BEZ OGRANICZEŃ					

Fundament pod słup do koszykówki