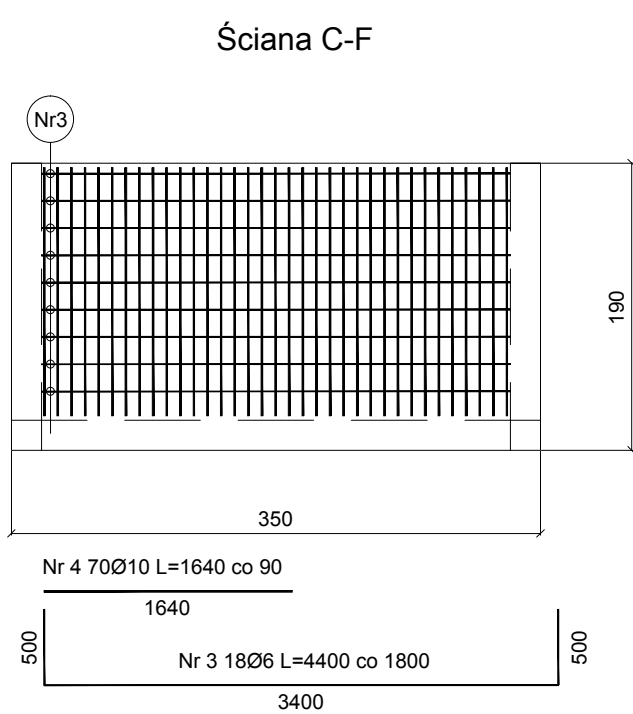
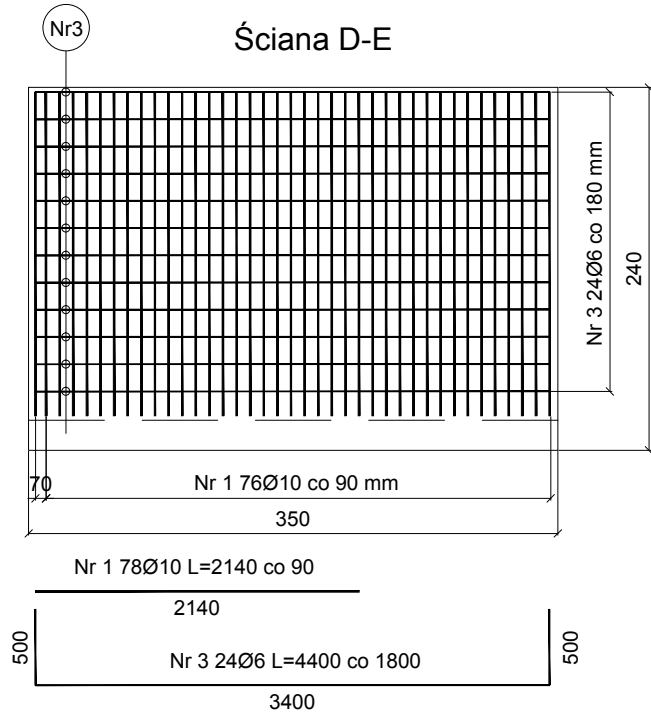
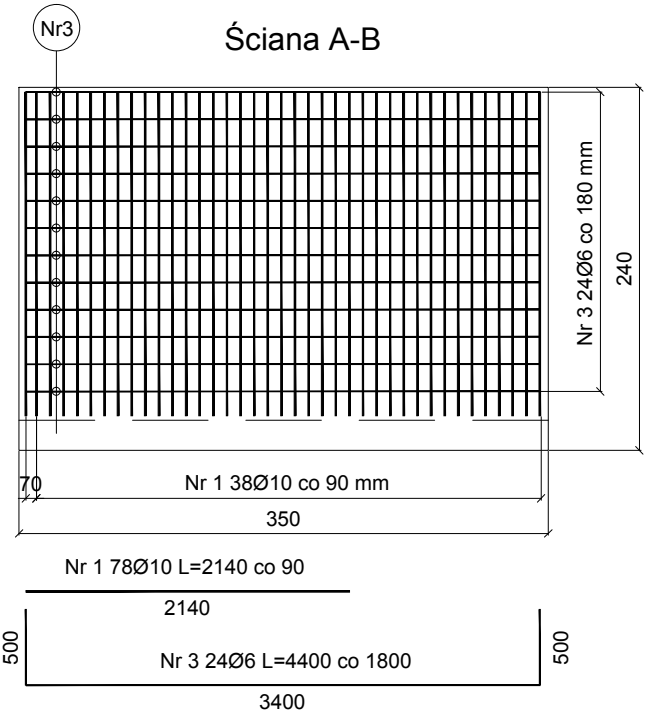
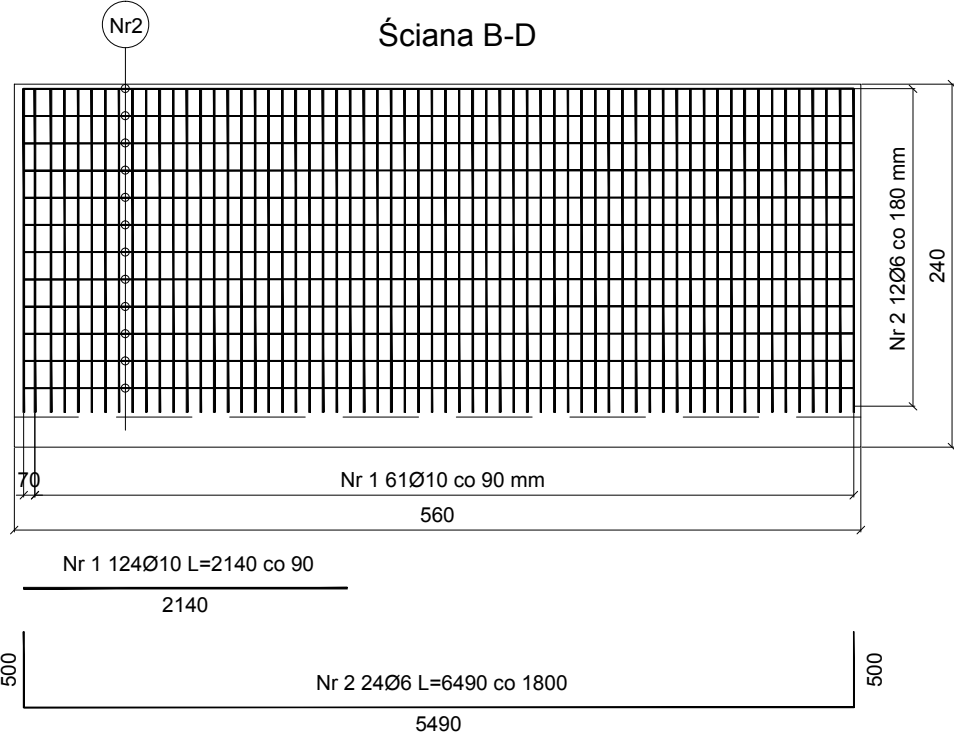
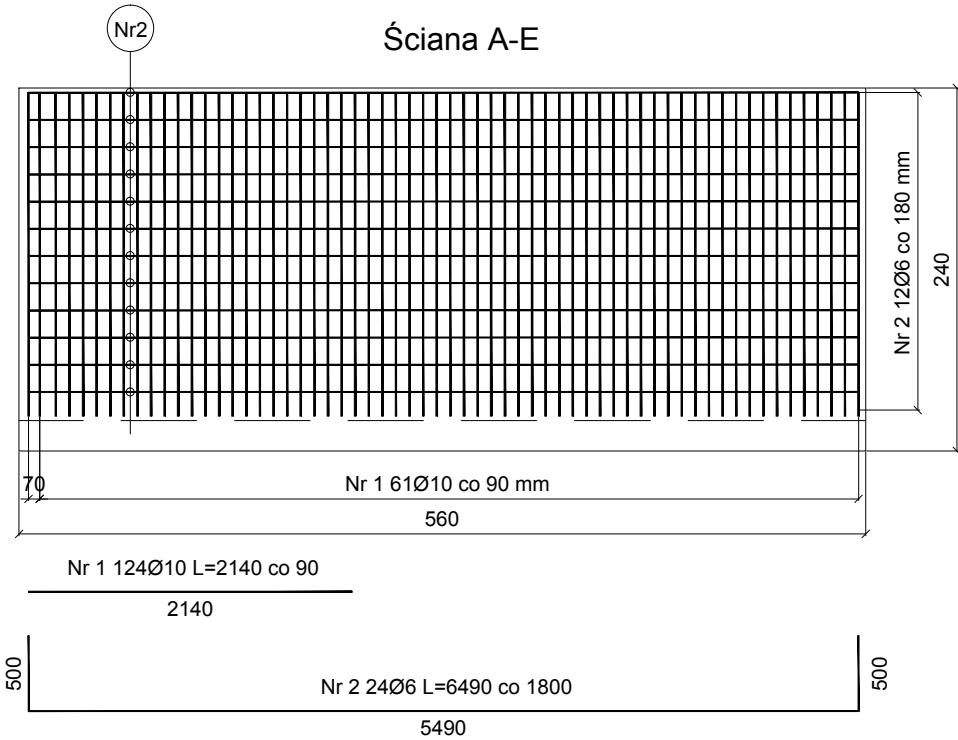


Beton B37 (C30/37)  
Stal RB500W  
RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 35+5=40$  mm  
Kl. eksp. XC4 (C30/37)  
Gr. płyty: 20cm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø10
dla jednej płyty					
1	10	214	404		864,56
2	6	649	48	311,52	
3	6	440	66	290,40	
4	10	164	70		114,8
Długość całkowita wg średnic [m]				601,92	979,36
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				133,6	604,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				737,9	
Masa całkowita [kg]				738	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

1. Zastosować izolację przeciwwodną typu ciężkiego od zewnątrz i od środka.

<b>A3</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Bartosz Piotrowicz Nr Upr: SWK/0174/PWBKb/17 Izba: SWK/BO/0045/18
ADRES:	44-100 GLIWICE , UL. SIENKIEWICZA 5		
TEMAT RYSUNKU:	ZBROJENIE ŚCIAN - ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY		mgr inż. Maciej Koksa Nr Upr: SLK/7073/PWBKb/16 Izba: SLK/BO/9963/17
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL.STRZELCÓW BYTOMSKICG 25C		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: wrzesień 2020	SKALA: 1 : 50	NR RYSUNKU: <b>K10</b>