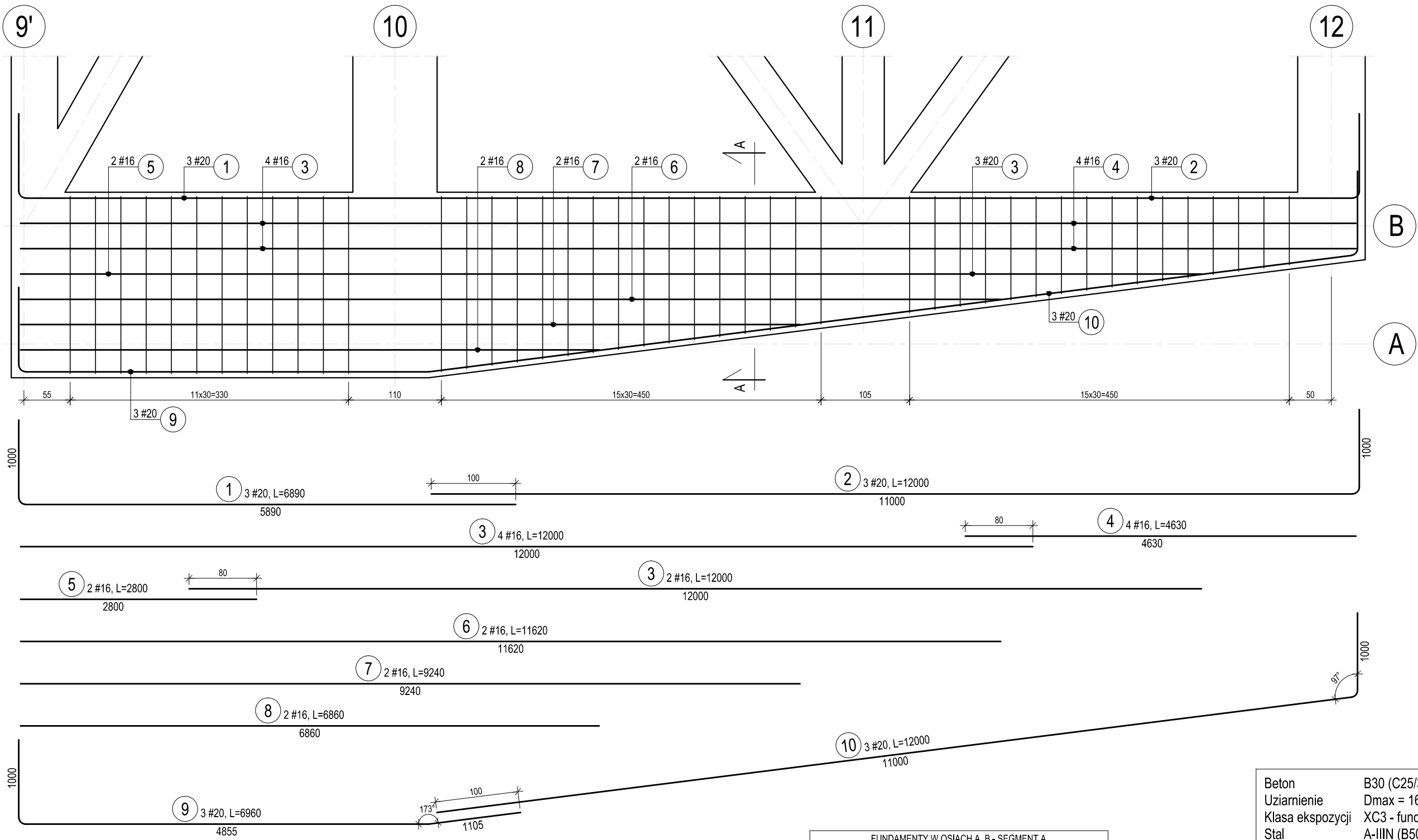


FUNDAMENTY W OSIACH A, B - SEGMENT A

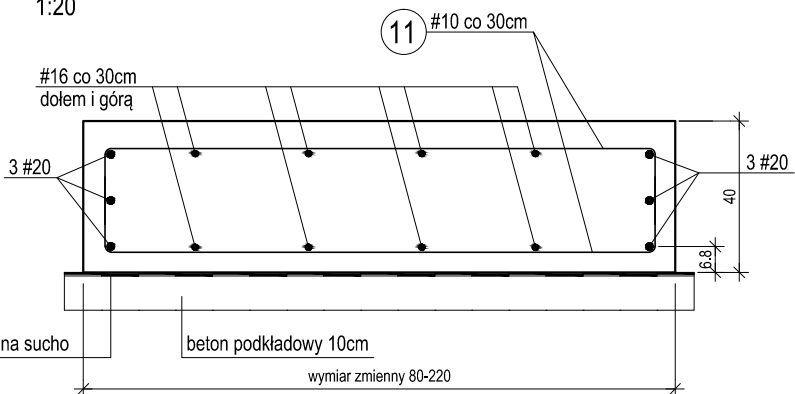
1:50



Beton B30 (C25/30)
Uziarnienie Dmax = 16mm
Klasa ekspozycji XC3 - fundamenty
Stal A-IIIN (B500SP)
Otulina 5,0 cm - fundamenty

PRZĘKRÓJ A-A

1:20




wymiary a, L prętów 11 (od osi 9' do 12)

Nr	a [mm]	L [mm]	Nr	a [mm]	L [mm]	Nr	a [mm]	L [mm]
11.1	2100	2500	11.16	1965	2365	11.31	1305	1705
11.2	2100	2500	11.17	1930	2330	11.32	1265	1665
11.3	2100	2500	11.18	1890	2290	11.33	1230	1630
11.4	2100	2500	11.19	1855	2255	11.34	1190	1590
11.5	2100	2500	11.20	1815	2215	11.35	1155	1555
11.6	2100	2500	11.21	1780	2180	11.36	1115	1515
11.7	2100	2500	11.22	1740	2140	11.37	1080	1480
11.8	2100	2500	11.23	1700	2100	11.38	1040	1440
11.9	2100	2500	11.24	1665	2065	11.39	1000	1400
11.10	2100	2500	11.25	1625	2025	11.40	965	1365
11.11	2100	2500	11.26	1590	1990	11.41	925	1325
11.12	2100	2500	11.27	1550	1950	11.42	890	1290
11.13	2080	2480	11.28	1515	1915	11.43	850	1250
11.14	2045	2445	11.29	1380	1780	11.44	815	1215
11.15	2005	2405	11.30	1345	1745			

każdy pręt wykonać 2 szt. (dół i góra fundamentu)

FUNDAMENTY W OSIACH A, B - SEGMENT A						
Ilość elementów						1
Nr.	Ilość:	Średn.:	Dług.:	#10	#16	#20
1	3	#20	6890			21
2	3	#20	12000			36
3	6	#16	12000		72	
4	4	#16	4630		19	
5	2	#16	2800		6	
6	2	#16	11620		23	
7	2	#16	9240		18	
8	2	#16	6860		14	
9	3	#20	6960			21
10	3	#20	12000			36
11	88	#10	2025	178		
Długość wg średnic [m]				178	152	114
Masa 1 mb [kg/m]				0,62	1,58	2,47
Masa razem wg średnic [kg]				110	239	280

				Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl					
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.				Nr rys.		KB-101/A			
Adres		44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				Skala		1:50			
Tytuł		Fundamenty w osiach A i B - segment A				Data		12/2020			
Projektant:		mgr inż. Michał Skorupa		konst.-bud		nr upr.		SLK/4258/POOK/12			
Sprawdzający:		mgr inż. Jerzy Kojzar		konst.-bud		198/92		Faza		PT	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komuników bez pisemnej zgody autora jest zabronione.								Branża		konstrukcja	
								Nr strony			