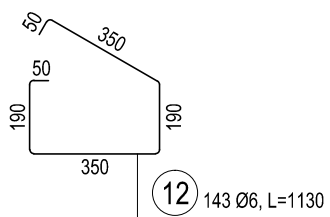
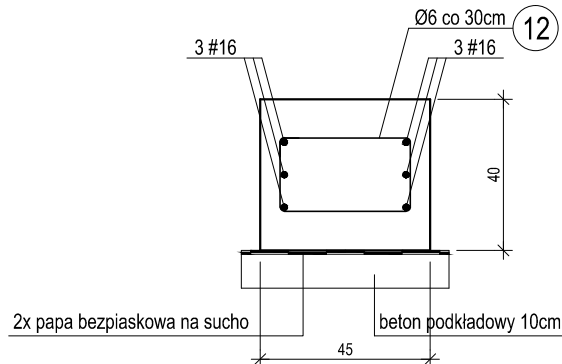
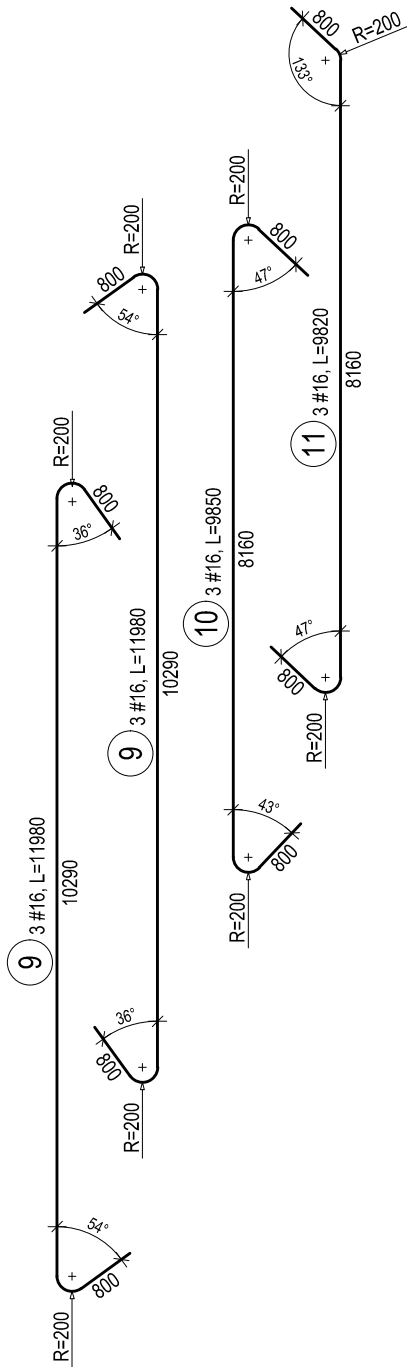
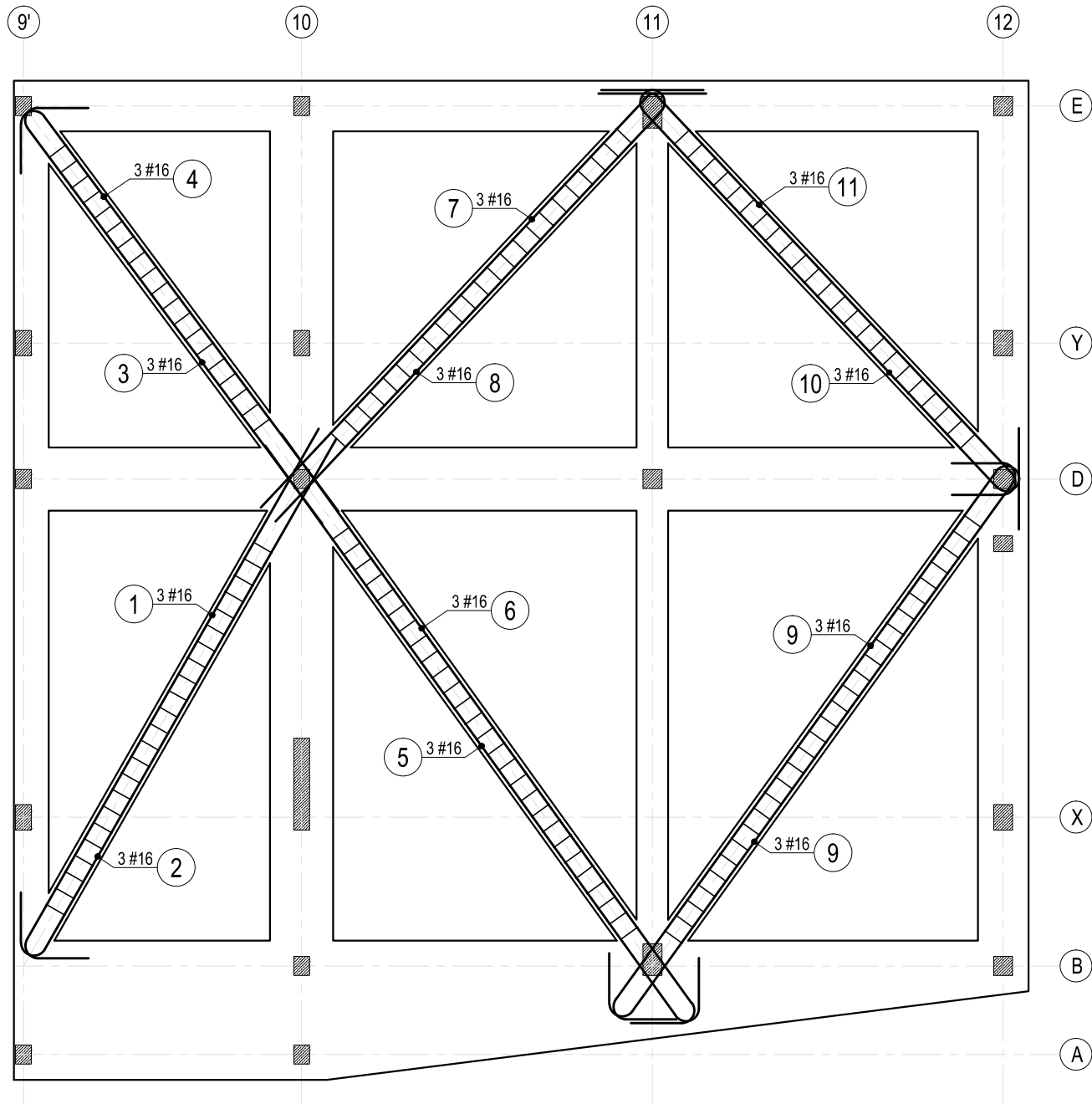
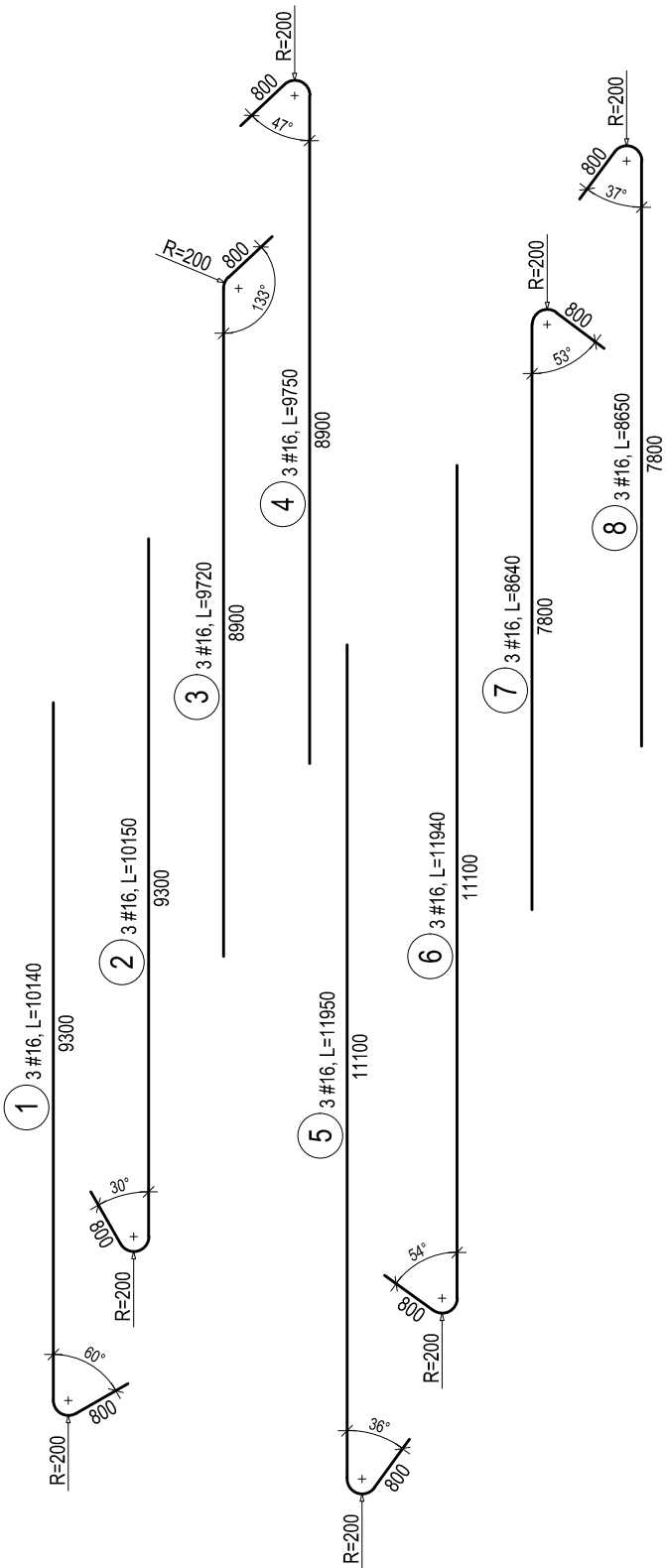



ŚCIĄGI UKOŚNE - SEGMENT A

1:100



ŚCIĄGI UKOŚNE - SEGMENT A				
Ilość elementów				1
Nr.	Ilość:	Średn.:	Dług.:	#16
1	3	#16	10140	30
2	3	#16	10150	30
3	3	#16	9720	29
4	3	#16	9750	29
5	3	#16	11950	36
6	3	#16	11940	36
7	3	#16	8640	26
8	3	#16	8650	26
9	6	#16	11980	72
10	3	#16	9850	30
11	3	#16	9820	29
12	143	Ø6	1130	162
Długość wg średnic [m]			162	374
Masa 1 mb [kg/m]			0,22	1,58
Masa razem wg średnic [kg]			36	590

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

 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-108/A
Adres		44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala 1:100
Tytuł		Ściąg ukośny - segment A			Data 12/2020
Projektant:		mgr inż. Michał Skorupa	konst-bud	SLK/4258/ POOK/12	Faza PT
Sprawdzający:		mgr inż. Jerzy Kojzar	konst-bud	198/92	Branża konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przetwarzanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikować bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony