
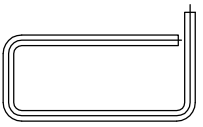
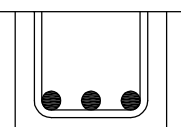
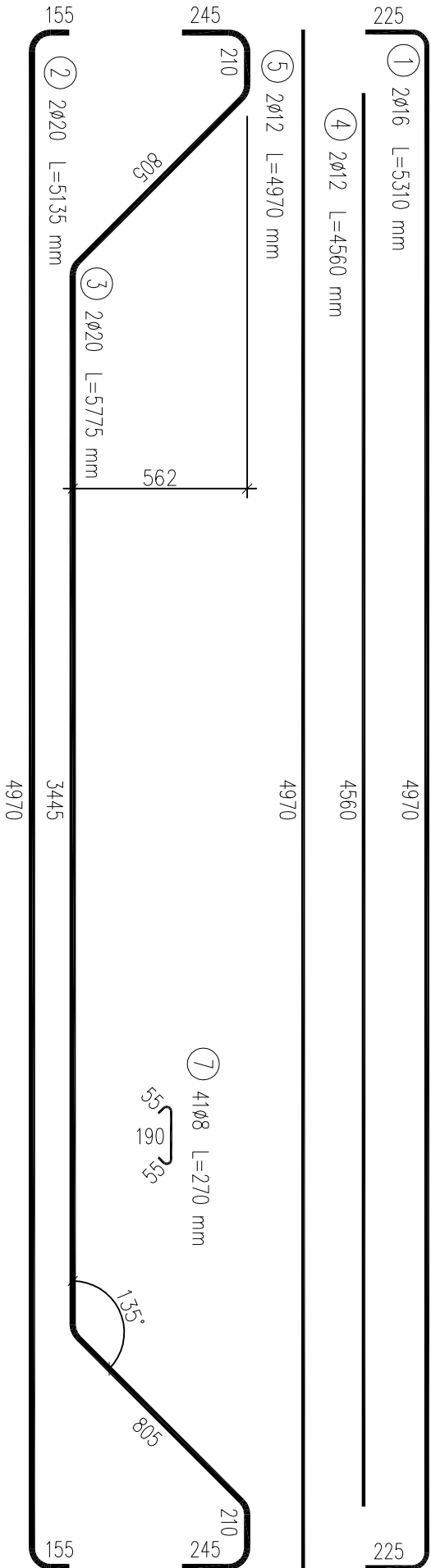


WYMIARY PRĘTÓW – W OSIACH	OTULINA – DO LICA PRĘTÓW	
		
MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW		
STAL	d<20	d≥20
A–III	D=2,5d	D=5d
A–IIIN	D=4d	D=7d



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AI	AIIN	AIIN	AIIN	
Wykonać 3 szt.									
Element: Poz.1									
1	ø16	5310	2	6				31,86	
2	ø20	5135	2	6				30,81	
3	ø20	5775	2	6				34,65	
4	ø12	4560	2	6		27,36			
5	ø12	4970	2	6		29,82			
6	ø8	1550	82	246	381,3				
7	ø8	270	41	123	33,21				
Długość ogólna wg średnic				[m]	415	57	32	65	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,395	0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic				[kg]	163,93	50,62	50,5	160,29	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	163,9	261,4			
Masa całkowita				[kg]	425,3				

BETON: C30/37
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: 3,0cm
KLASA EKSPLOATACJI: XC1

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. ++48 68 320 15 75

Investor:	GMINA KOMORNIKI		
	ul. Sławska 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach		
Adres:	Dzielnica nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach	Nr rys.:	K/5
Treść rysunku:	Poz. 1	Skala:	1:20
	Inię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG	
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/86/LW	
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski	w spec. konstrukcyjnej	
Autor projektu/ Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	