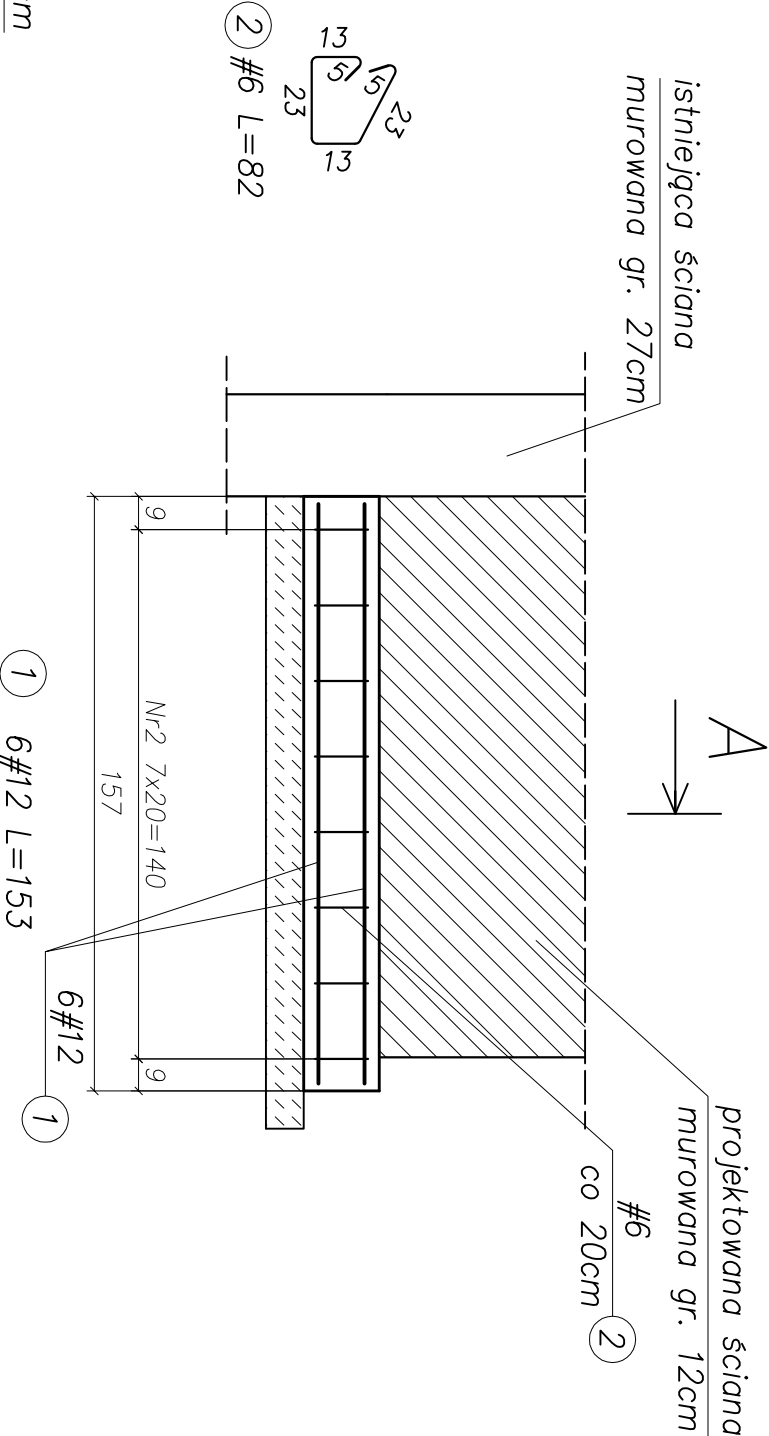
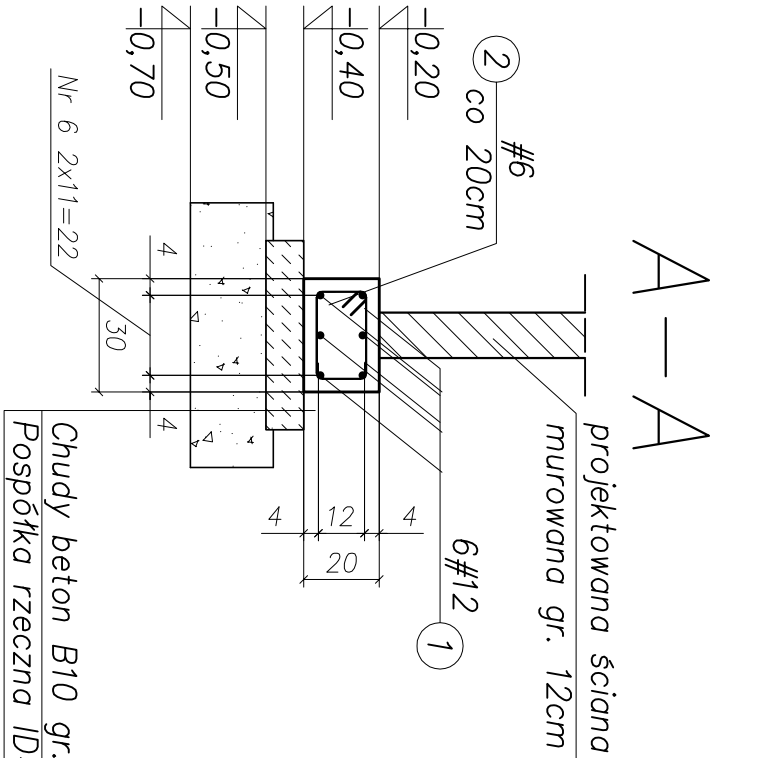


# FUNDAMENT Poz. F-4

## Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN ELEMENT – wykonać szt. 5

### WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta					Dł. ogólna [m]		Uwagi
	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	AI/II/III(RB500W) #12	AI/II/III(RB500W) #6		
Element: FUNDAMENT F-4							
1	12	6	153	9,18			
2	6	8	82		6,56		
Długość razem			[m]	9,18	6,56		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	0,222		
Masa razem			[kg]	8,15	1,46		
Masa wg stali			[kg]	8,15	1,46		
Masa ogólna			[kg]	9,61			

### Uwagi:

- Beton B 25 (C20/25)
- Stal AI/II/III(RB500W),
- Otulina 3,0cm
- Wymiary prętów podano osiowo
- Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie, ewentualnie skonsultować z projektantem.
- Rozpatrywać ściśle z rysunkami branżowymi

3					
2					
1					
Nr. Zmiany:					
Zamawiający:			Temat:		
Nr. 1			Data:		
Nr. 2			Nazwisko:		
Nr. 3			Data:		
Nr. 4			Data:		
Nr. 5			Data:		
Nr. 6			Data:		
Nr. 7			Data:		
Nr. 8			Data:		
Nr. 9			Data:		
Nr. 10			Data:		
Nr. 11			Data:		
Nr. 12			Data:		
Nr. 13			Data:		
Nr. 14			Data:		
Nr. 15			Data:		
Nr. 16			Data:		
Nr. 17			Data:		
Nr. 18			Data:		
Nr. 19			Data:		
Nr. 20			Data:		
Nr. 21			Data:		
Nr. 22			Data:		
Nr. 23			Data:		
Nr. 24			Data:		
Nr. 25			Data:		
Nr. 26			Data:		
Nr. 27			Data:		
Nr. 28			Data:		
Nr. 29			Data:		
Nr. 30			Data:		
Nr. 31			Data:		
Nr. 32			Data:		
Nr. 33			Data:		
Nr. 34			Data:		
Nr. 35			Data:		
Nr. 36			Data:		
Nr. 37			Data:		
Nr. 38			Data:		
Nr. 39			Data:		
Nr. 40			Data:		
Nr. 41			Data:		
Nr. 42			Data:		
Nr. 43			Data:		
Nr. 44			Data:		
Nr. 45			Data:		
Nr. 46			Data:		
Nr. 47			Data:		
Nr. 48			Data:		
Nr. 49			Data:		
Nr. 50			Data:		
Nr. 51			Data:		
Nr. 52			Data:		
Nr. 53			Data:		
Nr. 54			Data:		
Nr. 55			Data:		
Nr. 56			Data:		
Nr. 57			Data:		
Nr. 58			Data:		
Nr. 59			Data:		
Nr. 60			Data:		
Nr. 61			Data:		
Nr. 62			Data:		
Nr. 63			Data:		
Nr. 64			Data:		
Nr. 65			Data:		
Nr. 66			Data:		
Nr. 67			Data:		
Nr. 68			Data:		
Nr. 69			Data:		
Nr. 70			Data:		
Nr. 71			Data:		
Nr. 72			Data:		
Nr. 73			Data:		
Nr. 74			Data:		
Nr. 75			Data:		
Nr. 76			Data:		
Nr. 77			Data:		
Nr. 78			Data:		
Nr. 79			Data:		
Nr. 80			Data:		
Nr. 81			Data:		
Nr. 82			Data:		
Nr. 83			Data:		
Nr. 84			Data:		
Nr. 85			Data:		
Nr. 86			Data:		
Nr. 87			Data:		
Nr. 88			Data:		
Nr. 89			Data:		
Nr. 90			Data:		
Nr. 91			Data:		
Nr. 92			Data:		
Nr. 93			Data:		
Nr. 94			Data:		
Nr. 95			Data:		
Nr. 96			Data:		
Nr. 97			Data:		
Nr. 98			Data:		
Nr. 99			Data:		
Nr. 100			Data:		
Nr. 101			Data:		
Nr. 102			Data:		
Nr. 103			Data:		
Nr. 104			Data:		
Nr. 105			Data:		
Nr. 106			Data:		
Nr. 107			Data:		
Nr. 108			Data:		
Nr. 109			Data:		
Nr. 110			Data:		
Nr. 111			Data:		
Nr. 112			Data:		
Nr. 113			Data:		
Nr. 114			Data:		
Nr. 115			Data:		
Nr. 116			Data:		
Nr. 117			Data:		
Nr. 118			Data:		
Nr. 119			Data:		
Nr. 120			Data:		
Nr. 121			Data:		
Nr. 122			Data:		
Nr. 123			Data:		
Nr. 124			Data:		
Nr. 125			Data:		
Nr. 126			Data:		
Nr. 127			Data:		
Nr. 128			Data:		
Nr. 129			Data:		
Nr. 130			Data:		
Nr. 131			Data:		
Nr. 132			Data:		
Nr. 133			Data:		
Nr. 134			Data:		
Nr. 135			Data:		
Nr. 136			Data:		
Nr. 137			Data:		
Nr. 138			Data:		
Nr. 139			Data:		
Nr. 140			Data:		
Nr. 141			Data:		
Nr. 142			Data:		
Nr. 143			Data:		
Nr. 144			Data:		
Nr. 145			Data:		
Nr. 146			Data:		
Nr. 147			Data:		
Nr. 148			Data:		

konstrukcja:		Nr. uprawnień		Podpis	
Projektant:	mgr inż. Piotr Gurgacz	PMK/00045/			
Opiekun:	mgr inż. Przemysław NESSEL	PMWK/10			
Sprowadza:	mgr inż. Wiesław BARAŃ				
Przewodzi:					
		Rysownik:			