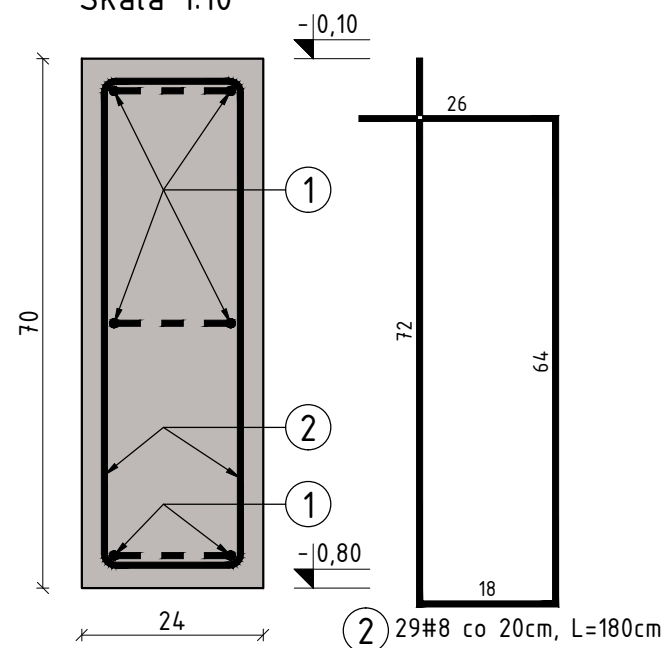


PRZEKRÓJ A-A  
Skala 1:10



UWAGI

- Wymiary podano w [cm]. Rzędne w [m].
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczo-montażowymi.
- Min. długości zakładu prętów  $\phi 8-40$ cm,  $\phi 10-50$ cm,  $\phi 12-60$ cm,  $\phi 16-80$ cm.
- Grubość otuliny zbrojenia 2,0cm.

Bełon C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)  
Stal konstrukcyjna: S235JR

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Ilość [szt]	Śred. [mm]	Długość [cm]	#8	#12	UWAGI
1	6	12	655		39.3	
4	29	8	180	52.3		
RAZEM wg średnic [m]				52.3	39.3	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				20.7	34.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]				55.6		

<b>KRESKO</b> KONSTRUKCJE ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce email: biuro@bpkresko.pl www.bpkresko.pl 732-839-878	BRANŻA KONSTRUKCJA		
	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
	SKALA: 1:20	NR RYS: K2.01	
	PRZEDMIOT RYS: BELKA FUNDAMENTOWA BF1		
NAZWA, ADRES OBIEKTU: Przebudowa i remont istniejącego budynku OSP w Kłonnej na działce nr ewid. 745, 746, 747, 748/1, obręb 0006 Kłonna, jednostka ewid. 142304_2 Odrzywót, gm. Odrzywót			
INWESTOR: Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kubiec	NR UPR. SWK/0160/ PBKb/19	DATA: 09.2021	PODPIS: