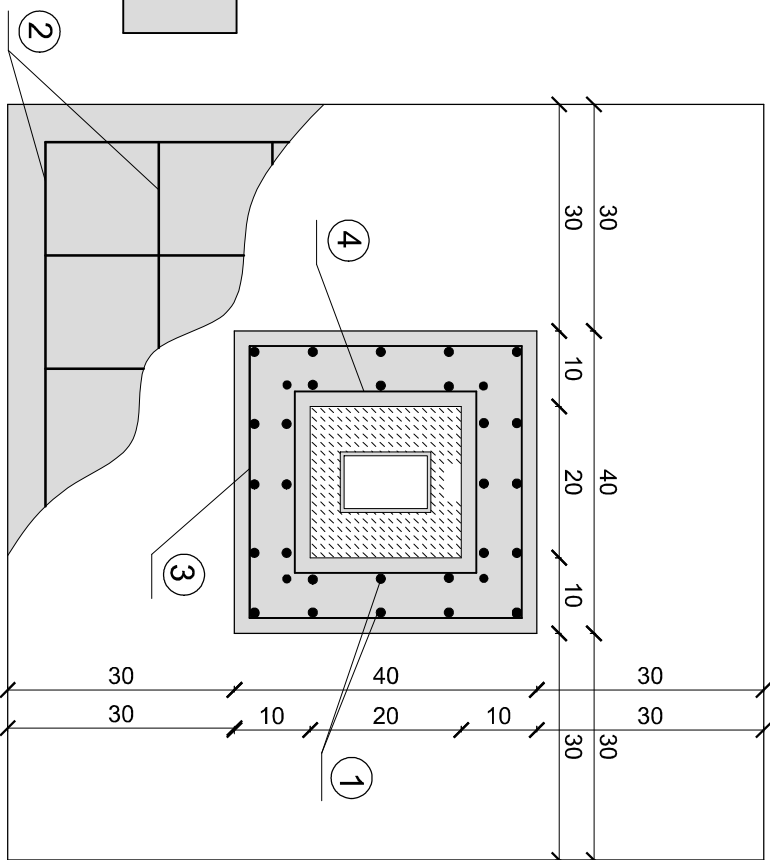
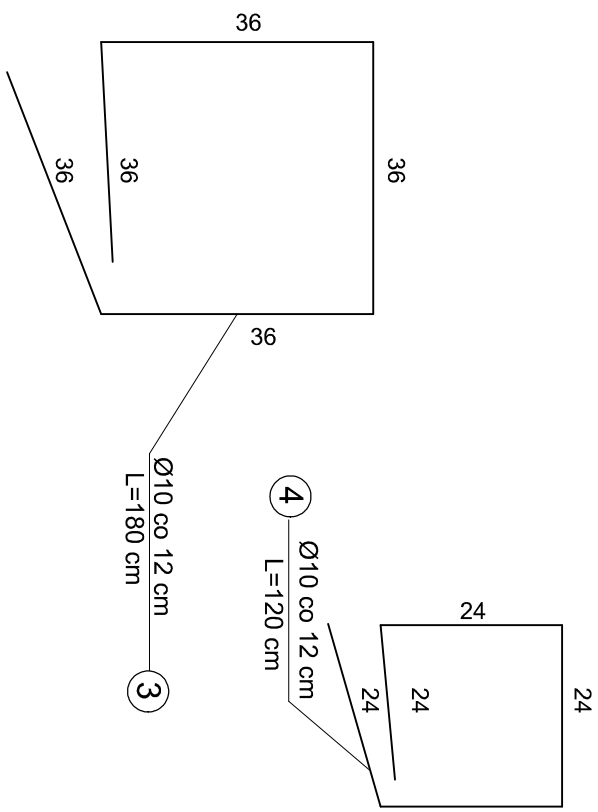


## PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



KONSTRUKCJA OGRODZENIA  
O WYS. 6,0m  
Skala 1:20



UWAGA:

1. Sposób mocowania siatki wg zaleceń jej producenta
2. Powyższe ogrodzenia zaprojektowano jako przykryta rozwiązanie indywidualne. Projektant dopuszcza zastosowanie dowolnego systemu ogrodzeń boisk sportowych wg dostępnej na rynku oferty, spełniających wymagania określone powyżej w zakresie funkcjonalności oraz wytrzymałości ogrodzeń. W przypadku zastosowania ogrodzeń systemowych, sposób fundamentowania ogrodzeń należy dobierać według wskazań dostawcy systemu.
3. Wymiary na rysunku podano w [cm].

Nr próby		Długość [mm]	Sztuk w elem.	Sztuk całkowita ilość	STAL A-II	
					Dł. całkowita m	
1.	2180	16	1024	2232,32	ø10	ø12
2.	900	14	896			
3.	1800	7	448	806,40		
4.	1200	7	448	537,60		
Długość razem [m]				3576,32	806,40	
Masa jed. [kg/m]				0,617	0,888	
Masa poszczególnych [kg]				2206,59	716,08	
Masa razem [kg]				3039,58		

Do wyniku końcowego dodano 4% na ewentualne straty przy cięciach.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			Data:	06.2024r.
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU W ZATORZE WRAZ Z OGRÓDZENIEM <sup>1</sup> , INSTALACJA OŚWIETLENIA BOISKA I ODWODNIENIEM Na działce nr 94/26 obr. 0005, oraz 51/17 obręb 0008; J.evm. 121300 z Zator			06.2024r.	
Typu i rysunku:	KONSTRUKCJA OGRÓDZENIA O WYS. 6,0m			Skala:	1:20
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	Nr rys.:		
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis:	4		
Opracował:	mgr inż. Marta Pisklak	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO ul.Ceglana 3 OŚWIECIM		