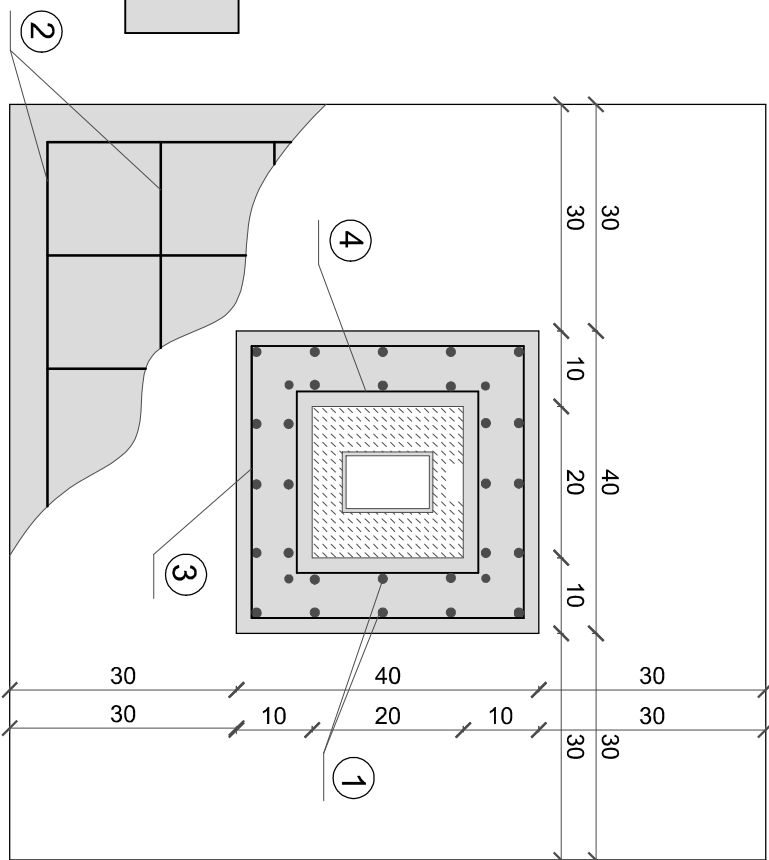
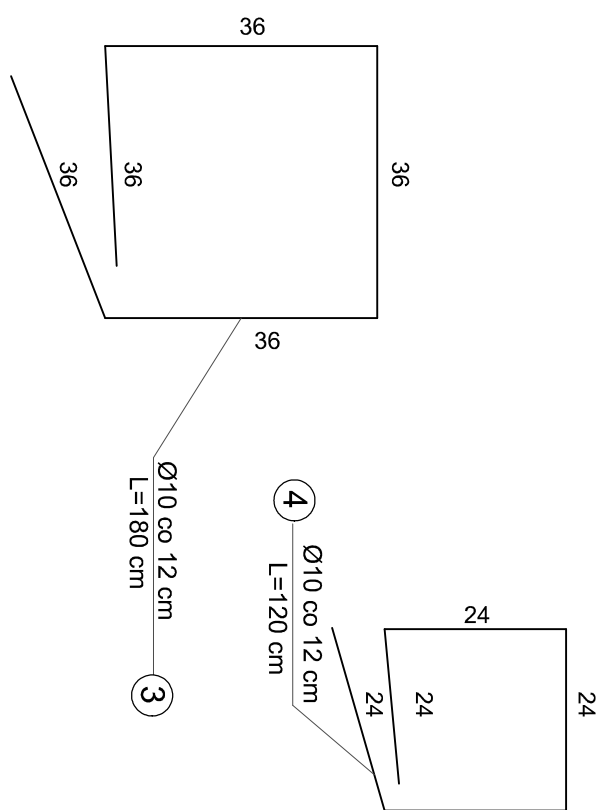


PRZEKRÓJ A-A

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 przystawiane rozwiązanie indywidualne. Projektant dopuszcza zastosowanie dowolnego systemu ogrodzeń boisk sportowych wg. dostępnej na rynku oferty, spełniających wymagania określone powyżej w zakresie funkcjonalności oraz wskaźniki ogrodzeń.
3. 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	STAL A-II	
				Dł. całkowita m	
1.	2180	16	608	1325,44	
2.	900	14	532		478,8
3.	1800	7	266	478,8	
4.	1200	7	266	319,20	
Długość razem [m]				2123,44	478,80
Masa jed. [kg/m]				0,617	0,888
Masa poszczególnych [kg]				1310,16	425,17
Masa razem [kg]				1804,74	

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

Wyskomawce	Prima Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oskwiecim			Date:	05.2024r.
Obiekt	BUDOWA BOISZA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I PLACU ZABAW ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA, NA OSIEDLU MORISINA PRZY UL. E. ORZEWSKOWEJ W ZATOPRE				
Typul prawniku:	Na dalsze nr 53; 29/2; 72; obr.0003; Obr.3; 1.ew. 121.399; 4; Zlotu - miasto			Skala:	1:20/10
Projektowal architektura:	Dariusz Obstarczyk			Podpis:	
Projektowal konstrukcja:	Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B mgr inż. w spec. konstr. 88/91 B-B			Podpis:	11
Opracowal:	Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBk/17 mgr inż. Katarzyna Kiś-Ciołk			Podpis:	
			PRIMA PROJEKTOWA PRIMA D.Obstarczyk		
			KONSPRO		