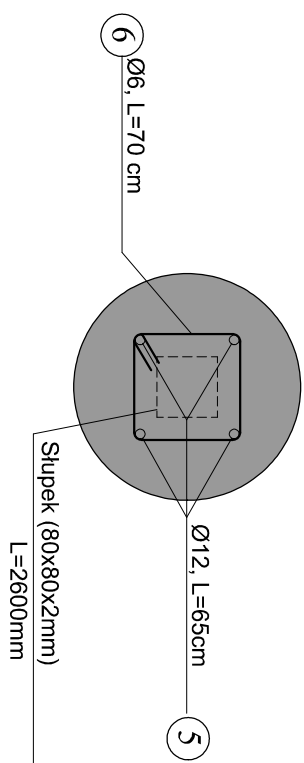
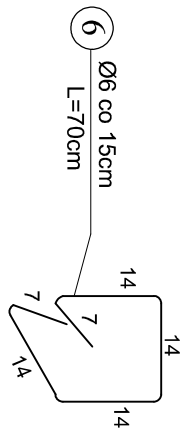


I-I, skala 1:10

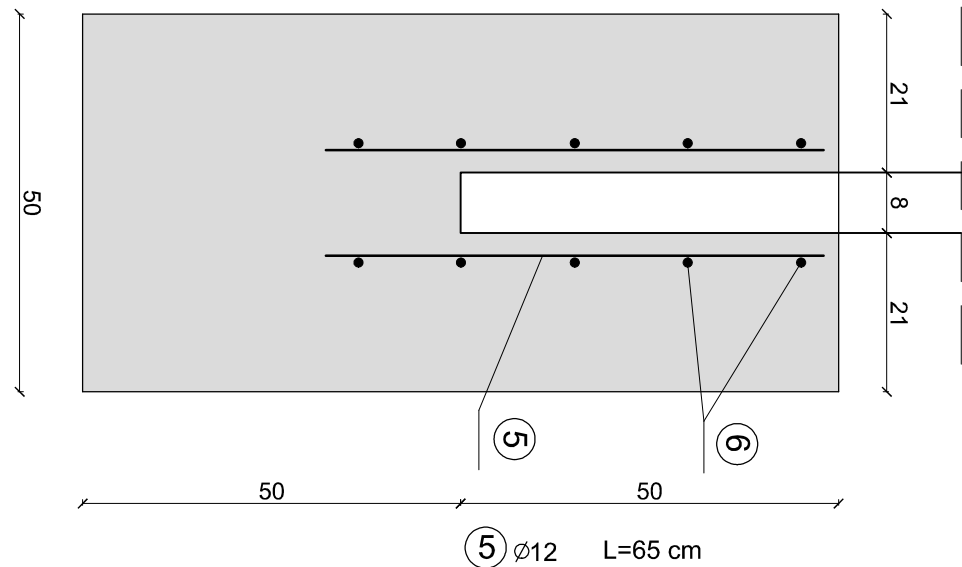


KONSTRUKCJA FURTKI W OGRODZENIU

Skala 1:20



PRZEMKÓJ 1-1 SKALA 1:10



UWAGA:

1. Sposób mocowania siatki względem jej producenta
2. Powyższe ogrodzenia zaprojektowano jako przykładowe rozwiązanie indywidualne. Projektant dopuszcza zastosowanie dowolnego systemu ogrodzeń boisk sportowych wg dostępnej na rynku oferty, spełniających wymagania określone powyżej w zakresie funkcjonalności oraz wysokości ogrodzeń. W przypadku zastosowania ogrodzeń systemowych, sposób fundamentowania ogrodzeń należy dobierać według wskazań dostawcy systemu.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA
CĄŁOŚCI SŁUPÓW OD FURTKI (1szt)

		STAL A-II		
		Dł. całkowita m		
Nr pręta	Długość [mm]	Sztuk w elem.	Sztuk całkowita ilość	
5.	650	4	8	Ø10 Ø12 Ø6
6.	700	5	10	5,20 7,00
Długość razem [m]				5,20 7,00
Masa jed. [kg/m]				0,617 0,888 0,222
Masa poszczególnych [kg]				4,62 1,55
Masa razem [kg]				6,42

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

BETON C16/20
STAL A-II

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			Data:	
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU W ZATORZE WRAZ Z OGRÓDZENIEM, INSTALACJA OŚWIETLENIA BOISKA I ODWODNIENIEM Na działce nr 94/26 obr. 0005, oraz 51/17 obrępowi 0008; J.e.w. 121309,4 Zator			06.2024r.	
Typ i rysunki:	KONSTRUKCJA FURTKI W OGRÓDZENIU			Skala:	
Projektował Architektura	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:		Nr rys.:	
Projektował Konstrukcja	Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk	Podpis:		5	
Opracował:	Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBk/117 mgr inż. Marita Piszczak	Podpis:			
					FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO ul. Ceglana 3 01-650 OŚWIECIM