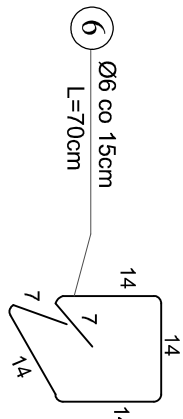
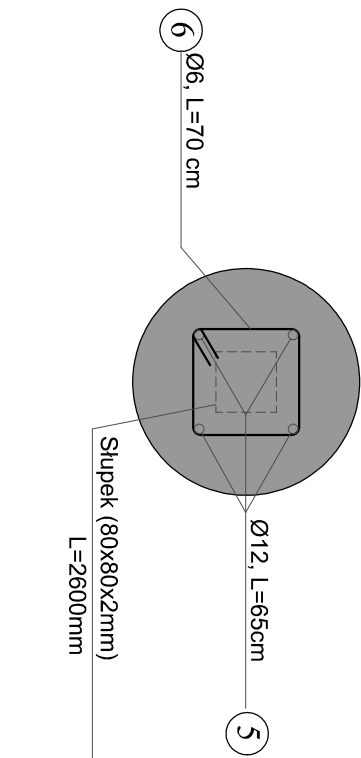


KONSTRUKCJA FURTKI
W OGRODZENIU

Skala 1:20

I-I, skala 1:10



PRZEREKÓJ 1-1 SKALA 1:10

- UWAGA:
- Sposób mocowania siatki wg. zaleceń jej producenta
 - 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
CAKOŚCI SŁUPÓW OD FURTKI (1szt)

Nr pręta	Długość [mm]	Sztuk w elem.	Sztuk całkowita	STAL A-II
5.	650	4	8	Dł. całkowita m
6.	700	5	10	Ø10 Ø12 Ø6
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

- ILOŚĆ STÓP FUNDAMENTOWYCH SŁUPÓW - 38 SZT. wys. 6,75m (ciężar słupów 1257,04 kg)
- ILOŚĆ STÓP FUNDAMENTOWYCH SŁUPÓW FURTKI - 2SZT. wys. 2,60m (słupy systemowe)
- TEŻNIKI - 24 SZT. (dla całości ogrodzenia) (ciężar całkowity 209,52 kg)
- TEŻNIKI (nad furtką i bramą) - 2 SZT. (ciężar całkowity 31,46 kg)
- ZASTRZAŁY - 16 SZT. (dla całości ogrodzenia) (ciężar całkowity 184,00kg)

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D. Obstarczyk, ul. Ceglana 3 Oświęcim	Data:	05.2024r.
Objekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA, NA OŚCIEDLI MORYSYNA PRZY UL. E. KORZESZKOWEJ W ZATORZE	Skala:	1:20
Typul rysunku:	Na podstawie nr 33, 29/2, 72, 004.0003, Obrob. 3, Lew. 121309-4, Zator - miasto		
Projektował architekta:	Dariusz Obstarczyk	Podpis:	
Projektował konstrukcja:	Nr. upr. w spec. konstr. 88/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk	Podpis:	
Opracował:	Nr. upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBk/17 mgr inż. Katarzyna Kiś-Ciolek	Podpis:	
		Nr rys.:	12
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 31-06-08 www.konsprowal.pl