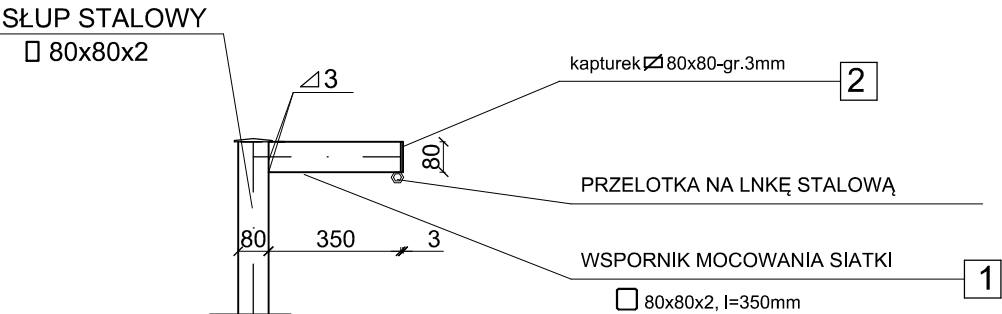


SZCZEGÓŁ WSPORNIKA MOCOWANIA
SIATKI - PIŁKOCHWYT
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ WSPORNIKA

Poz.	Materiał	Długość [mm]	ilość [szt.]	Ciężar jed. [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]
1	□ 80x80x2	350	14	4,90	24,01
2	⌘ 80x3	80	14	1,88	2,11
ciężar całkowity wsporników					26,90

w tym dodatek na spoiny 3%

UWAGA:

1. Sposób mocowania siatki polipropylenowej
wg. zaleceń jej producenta

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU W ZATORZE WRAZ Z OGRODZENIEM, INSTALACJĄ OŚWIETLENIA BOISKA I ODWODNIENIEM Na działce nr 94/26 obr. 0005, oraz 51/17 obręb 0008; j.ew. 121309_4 Zator	Data:	06.2024r.
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ WSPORNIKA MOCOWANIA SIATKI - PIŁKOCHWYT		Skala: 1:20
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 7
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Marta Pilszak	Podpis:	
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 644 02 09 www.konsprow.pl