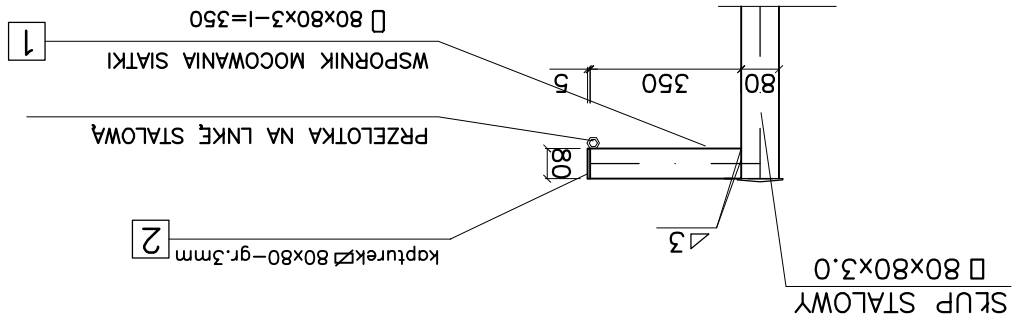


SKALA 1:20



# ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ WSPORNICA

Poz.	Materiał	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ciężar jed. [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]
1	□ 80x60x3	350	18	6,31	39.75
2	▧ 80x3	60	18	1,88	2.03
Ciężar całkowity wsporników					41.78

+ dodatek na spoiny 3%

## UWAGA:

1. Sposób mocowania siatki polipropylenowej wg. załączeń jej producenta

Biurowe projekcje:		KONSPRO Dariusz Obstarczyk; Oświęcim, ul.Ceglana 3	
Typu projektu:		PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W PODOLSZU na działce 106/5,106/4,106/3, 135,136 obr. 0006 Podolsze, Jedn. ew. 121309_5, Zator-ob. wiejski	
Typu rysunku:		SZCZEGÓŁ WSPORNIKA MOCOWANIA SIATKI - PIŁKOCCHWYT	
Zespół projektowy:		mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. kon.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	
Opracował:		Marek Zemlak	
Data:		02.2018	
Skala:		1:20	
Nr rys.:		11	