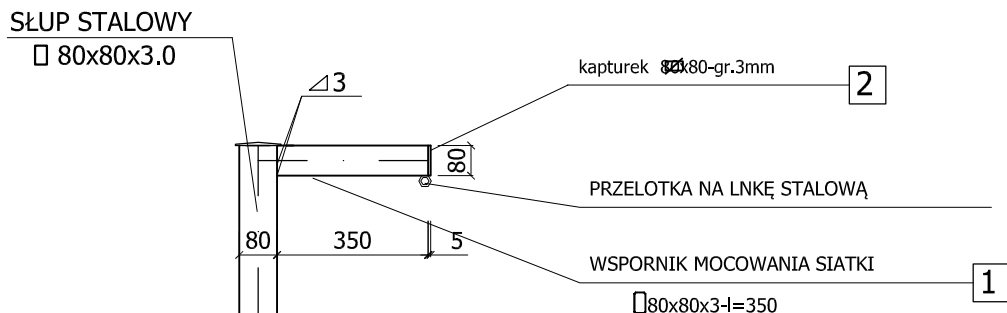


SZCZEGÓŁ WSPORNIKA - PIŁKOCHWYT

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ WSPORNIKA

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. zaleceń jej producenta

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Obiekt:	Rozbudowa wejścia głównego do budynku szkoły podstawowej w Graboszycach, przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz zmiana zagospodarowania terenu obejmująca budowę boiska sportowego na terenie szkoły, wraz z ogrodzeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, J.EW. 121309_5 Zator- obszar wiejski		Data: 03.2018r.
Tytuł rysunku:	Szczegół wspornika - piłkochwyt		Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
Sprawił:	inż. Janusz Baran Nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002	Podpis:	Nr rys.: 27
Opracował:		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 09 WWW.KONSPRO.PL