



ELEMENTY PIŁKOCHWYTU :

- słup stalowy Ø60,2mm, ocynkowany - S1
- betonowa lub prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu C16/20 - F1
- siatka polipropylenowa bezwężłowa, oczko 8x8cm, grubość splotu 5mm, kolor zielony
- liny stalowe podtrzymujące siatkę Ø4mm
- śruby rzymskie naciągowe
- karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

UWAGA :

Zachować głębokość stóp betonowych oraz parametry siatki. Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednic, jest to pomniejszenie objętości pola siatki i grozi szybszym zużyciem (przedarciem).

PIŁKOCHWYT		SKALA: 1:100
		FAZA: P.B.
		DATA: 02.17r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PRZEBUDOWA KOMPLEKSU BOISK Śrem, ul. Poznańska, dz. nr 31/4		BRANŻA: ARCH.
INWESTOR : Gmina Śrem ul. Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem		
PROJ.	tech. bud. Maria Ostojka Upr. nr 891/73/Pw	
SPR.	inż. bud. Michał Ostojki Upr. nr 587/PW/94	
OPR.		
	STUDIO KRESEK MICHAŁ OSTOJSKI ul. Zielńskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551	B.7