



- 1 - KWADRATOWY PROFIL ALUMINIOWY 80x80x2
- 2 - PAŁĄK PODTRZYMUJĄCY Ø32mm
- 3 - TULEJA STALOWA OCYNKOWANA 90x90x3
- 4 - FUNDAMENTOWANIE Z BETONU min. B15
- 5 - ŚRUBY MOCUJĄCE
- 6 - ROZPÓRKA DOLNA Ø32mm

m.p.studio, Ul. Krasińskiego 5 PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO	
INWESTOR: GMINA ŚLEMIEŃ 34-323 Ślemień ul. Krakowska 148	
OBIEKT: SPORTOWY	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
ADRES: ul. Szkolna 1 34-323 Ślemień	BRANŻA: ARCHITEKTURA
AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Mgr inż. arch. Daniel Tlałka	UPRAWNIENIA: 53/06/SŁOKK/II
TREŚĆ RYSUNKU: DETAL BRAMKI	SKALA: 1:20
	DATA: LUTY 2017
	NR RYS.: 4

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.