



- Tuleja osadzeniowa 100x100x800mm z otworem w dnie
- Drenaż stopy fundamentowej odprowadzający wodę z tulei osadzeniowej (żwir)
- Rama główna wykonana z kształownika stalowego ocynkowanego 80x80mm malowana w kolorze biało czerwonym
- Łuki i tylna poprzeczka z rur ocynkowanych kalibrowanych $\phi 60 \times 3 \text{mm}$
- Siatka polipropylenowa, beżowa, oczko 8x8cm, grubość spłotu 5mm, w kolorze białym
- Uchwyt szpilkowy



projektant:	mgr inż. arch. Ewa Katarasinska	
uprawnienie:	UAN IV, 7342/53/91 w spec. arch. bez ograniczeń	
inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Tryb.	data: 05.2015 1:20
temat:	PROJEKT BUDOWLANY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL. CERAMICZNA 18/20 dz. nr 117, 1181 119, obr. 0036	RYS. NR 6
Urządzenia na boisku wielofunkcyjnym - bramka do piłki nożnej		