



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

projektant:	mgr inż. arch. Ewa Katarasińska	
uprawnienia:	UAN.IV.7342/53/91 w spec. arch. bez ograniczeń	
inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Tryb.	data: 04.2017 skala: 1:20
temat:	PIOMA 2017 - BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL. DMOWSKIEGO 38 dz. nr 15/15, 15/24, 15/59 obr. 0031	RYS. NR 6
Bramka do piłki ręcznej		