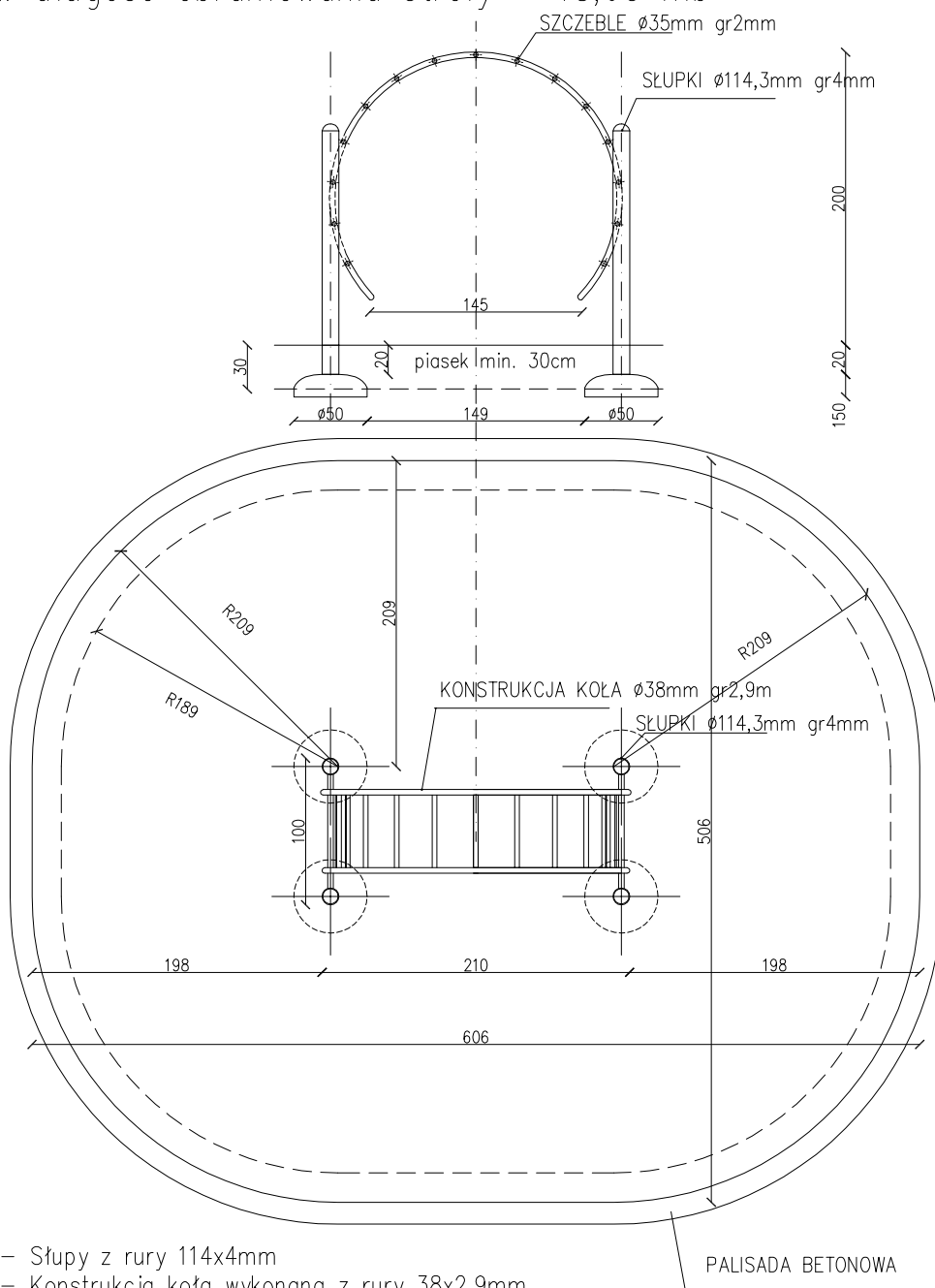


PRZEPLOTNIA KOŁOWA

1. powierzchnia amortyzacyjna (piasek min. 30cm) – 26,90m²
2. długość obramowania strefy – 18,65 mb



- Słupy z rury 114x4mm
- Konstrukcja koła wykonana z rury 38x2.9mm
- Szczęble przeplotni wykonane z rury 35x2mm
- Całość ocynkowana i malowana lakierem akrylowym

" COMA " PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
Łódź ul. B. Bartoka 59 tel. 673 63 95

Temat :	Projekt budowlany Montaż małej architektury na placu zabaw zlokalizowanym w Łodzi przy ul. Włókienniczej 19		
Rysunek :	PRZEPLOTNIA KOŁOWA		
Projektant :	mgr inż. Jadwiga Prus	nr. upr. 202/82/WML	
	Data: 06.2008	Skala: 1:20	Nr rys. 5