

Sektor rzutów nawierzchnia poliuretanowa

Próg (szczegół nr 1)

Odw. 4  
(średnica)

Linie szer. 5 cm koloru białego

Pierścień stalowy Ø213,5 cm z płaskownika 80x8 mm kolor biały

Kolo Ø213,5 cm Nawierzchnia betonowa

±0,00

34,92°

121

Ø213,5

-0,02±0,006

min.75

min.75

±0,00

Technical drawing of a curved metal profile. The top view shows a straight profile with dimensions 127, 124,2, and 121±0,1. The side view shows a curved profile with a radius R106,75±0,2 and a thickness of 0,1. A detail view shows a cross-section of the profile.

Technical drawing of a circular component with four holes. The holes are arranged in a square pattern with 45° angles between the centerlines of opposite holes. The drawing includes dimension lines and labels for the holes.

Odwodnienie koła  
4 rurki Ø15 mm  
(średnica wewnętrzna)

Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and roof structure. The drawing shows a concrete foundation, a brick wall, and a roof assembly. Key features include:

- Pierścień stalowy z płaskownika**: Steel ring with flat bar, located at the top left.
- KOŁO Ø213,5 cm**: Circular structure with a diameter of 213.5 cm, located below the steel ring.
- 0,02**: Roof slope indicator.
- +0,08**: Elevation marker for the wooden beam.
- Próg drewniany Szczegół nr 1**: Wooden beam, detail number 1, located at the top right.
- +0,00**: Elevation marker for the roof level.
- SEKTOR RZUTÓW**: Roof slope indicator.
- +0,03**: Roof slope indicator.
- +0,00**: Elevation marker for the roof level.
- ZAKOLE**: Roof slope indicator.
- A, B, C**: Section markers at the bottom.

C - Obrzeże bezpieczne	
Obrzeże betonowe 6x40x100 cm z nakładką z poduszki gumowej	
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	
Podsyпка piaskowa	10 mm

B - Nawierzchnia sektora rzutów		
Warstwa ścieralna z wilgotnego miálu ceglanego o uziarnieniu 3mm, walcowana		5 mm
Warstwa górna: mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1-3mm w ilości 80% oraz z mielonej gliny ceglanej i wapnia w stosunku 2:1 w ilości 20%, uwalowana walcem z podlaniem wodą		50 mm
Warstwa pośrednia: tłuczeń kamienny fr. 5-25mm uwalowana walcem po skropieniu wodą		40 mm
Warstwa dolna: tłuczeń kamienny fr. 31,5-63mm, stabilizowane mechanicznie		100 mm
Wartstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, po zagęszczeniu do $I_s \geq 1$		200 mm
Grunt rodzimy		

	Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
	Projektawca konstr.-bud:		mgr inż. Szymon Kita		SKL/4918/PBKb/16			
	Asystent projektanta:		inż. Anna Trynoks					
	Lokalizacja:		Tomaszów Mazowiecki 97-200, ul. Niebrowska działka nr 369/1					
Nazwa projektu/Objekt:		Budowa bieżni, basen, skoczni do skoku w dd, rzutni do pchnięcia kulą, miejsc postojowych chodników, elementów małej architektury wraz z oświetleniem, osłonięciem i monitoringiem w ramach zadania "Park Niebrowski – baseno wielofunkcyjny"						
<b>PRIMTECH Szymon Kita</b> tel: 506-340-000 www.primtech.pl								
Inwestor: Grupa Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki		Nazwa rysunku:		Rzutnia do pchnięcia kulą				
		Faza projektu:		Projekt wykonawczy		Nr rysunku:		Nr egz.:
Data: lipiec 2019 r.		Skala:		1:100/1:50/1:20		A-05		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMTECH Szymon Kita								