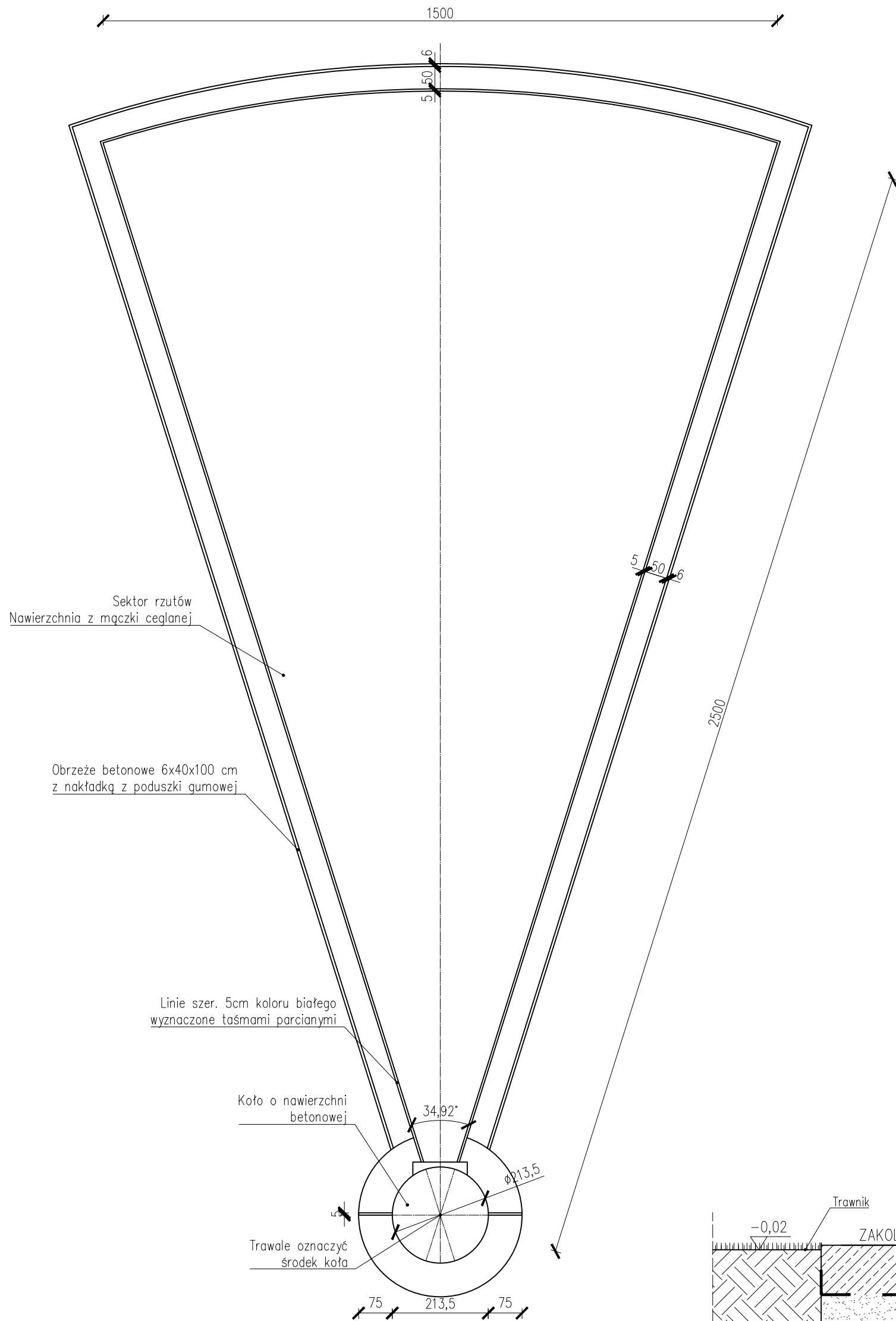
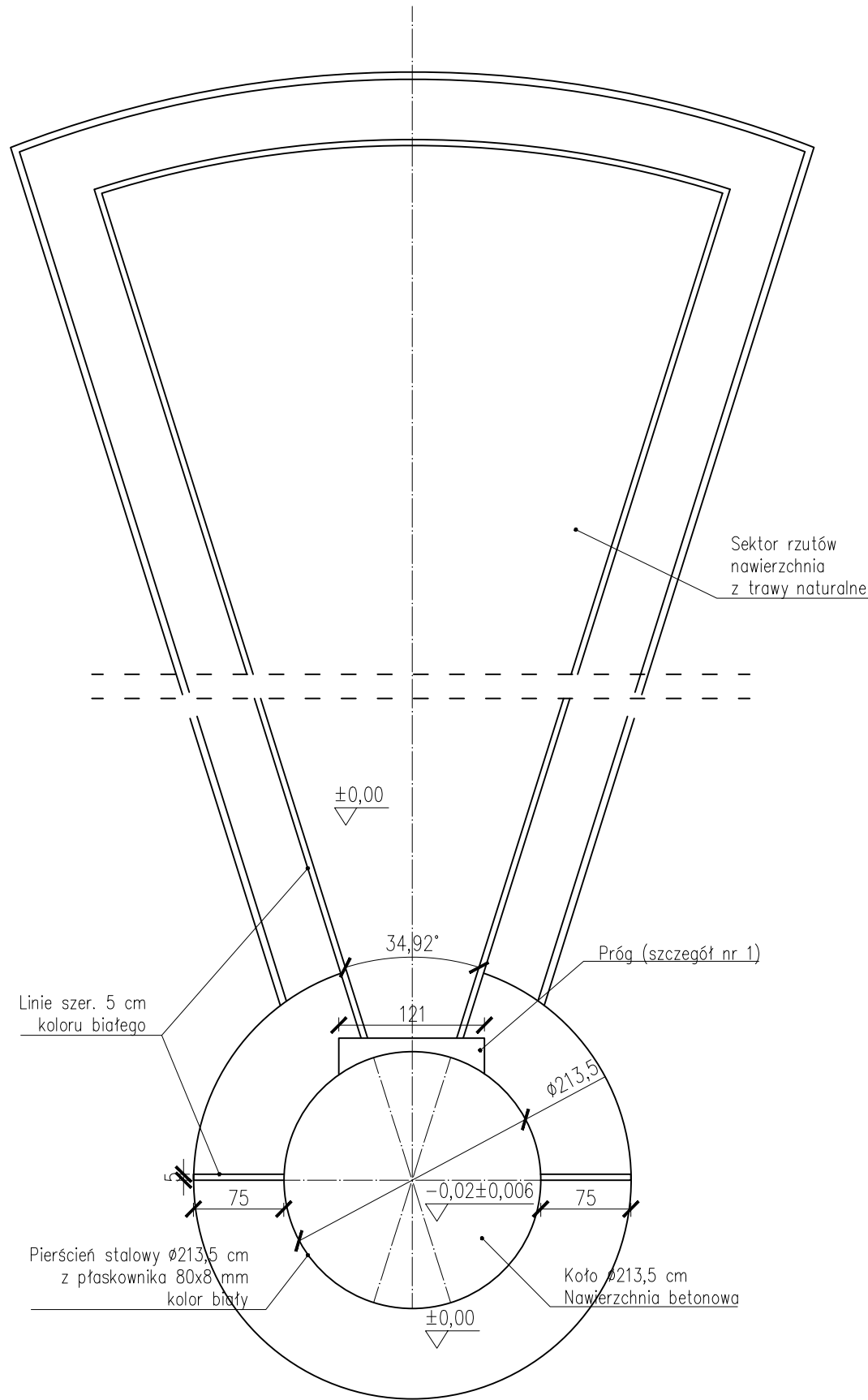


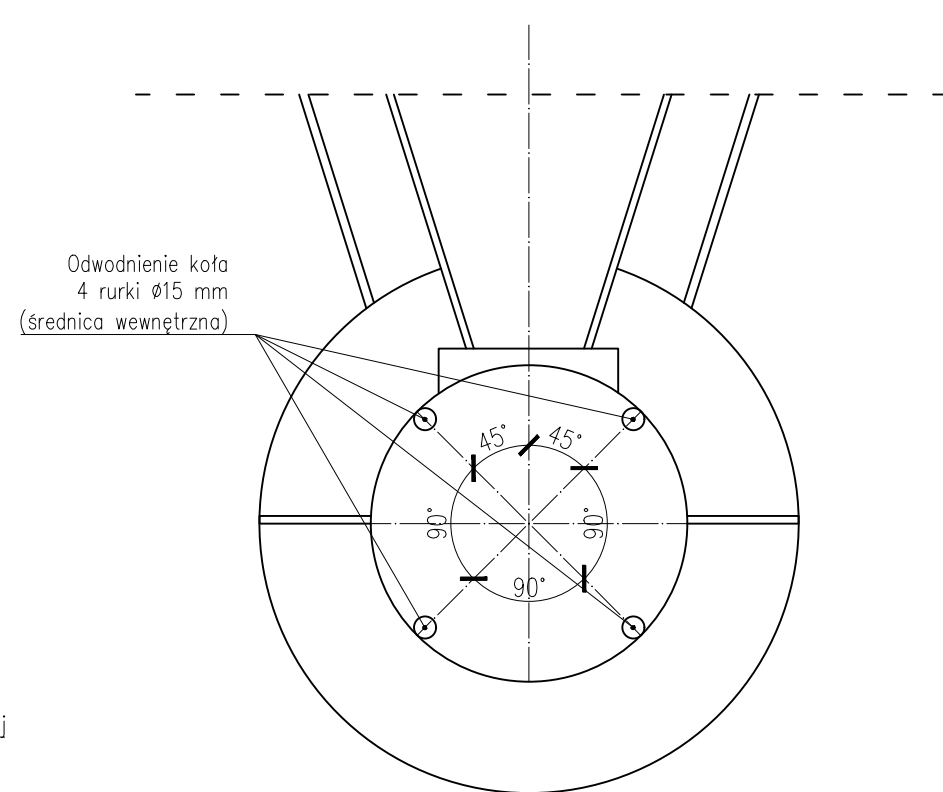
Rzutnia do pchnięcia kulą
Skala 1:100



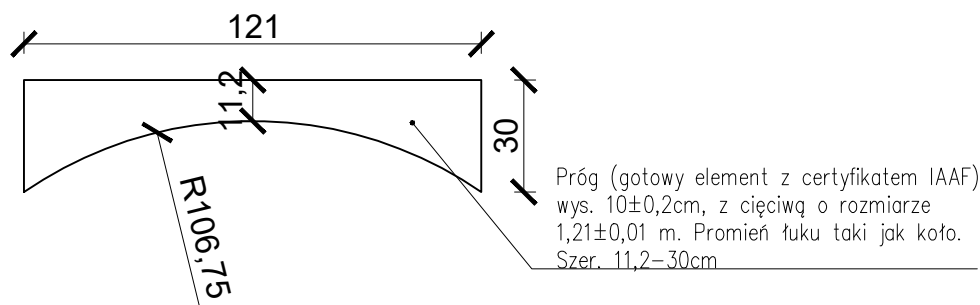
Koło do pchnięcia kulą
Skala 1:50



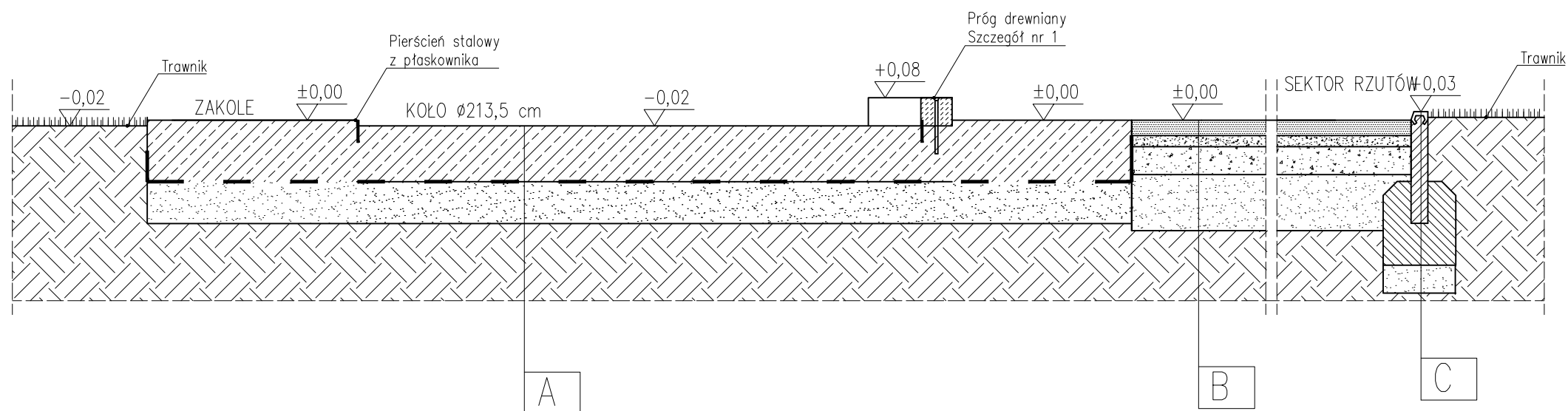
Schemat odwodnienia koła
Skala 1:50



Szczegół 1
Skala 1:20



Przekrój A-A
Skala 1:20



A – Koło do pchnięcia kulą	
Beton C25/30, W8, F150 z warstwą wierzchnią zabezpieczającą, zbrojony siatką zbrojeniową lub gotowy element	200 mm
Folia PE	0,2 mm
Warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do Is>1	150 mm
Grunt rodzimy	

B – Nawierzchnia sektora rzutów	
Warstwa ścierna z wilgotnego miatu ceglanego o uziarnieniu 3mm, watawona	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%, uwatowana wałcem z podaniem wodą	50 mm
Warstwa pośrednia: tłuczeń kamienny fr. 5–25mm uwatowana wałcem po skropieniu wodą	40 mm
Warstwa dolna: tłuczeń kamienny fr. 31,5–63mm, stabilizowane mechanicznie	100 mm
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, po zagęszczeniu do Is≥1	200 mm
Grunt rodzimy	

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

UWAGA: sektor rzutów z mączki ceglanej zostanie wykonany w kolejnym etapie robót

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKa/16	
	Lokalizacja:	Sejny 16-500, ul. Konarskiego 12 działka nr 1559/38		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Przebudowa bieżni oraz boiska piłkarskiego wraz z budową oświetlenia, nawadniania i odwodnienia na Stadionie Miejskim w Sejnach – etap I		
Investor:	Nazwa rysunku:			
Gmina Sejny ul. J. Piłsudskiego 25 16-500 Sejny	Rzutnia do pchnięcia kulą			
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: marzec 2021 r.	Skala:	1:100/50/20	AW-05	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				