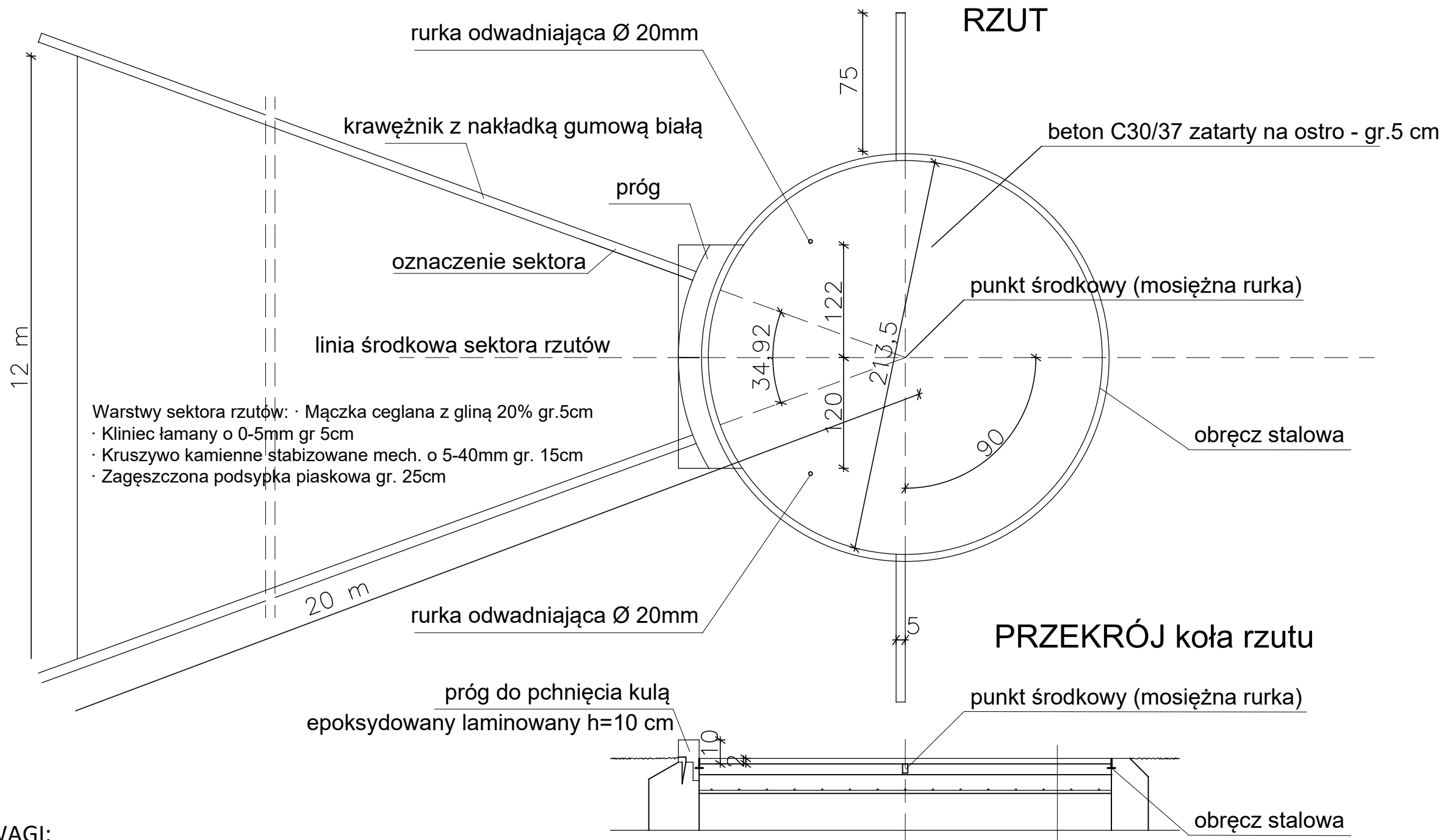


RZUTNIA I KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ 1:25



UWAGI:

- * Pomalowany na biało próg powinien być wykonany z drewna lub innego odpowiedniego materiału w kształcie łuku, którego wewnętrzna krawędź powinna pokrywać się z zewnętrzną krawędzią obręczy stalowej koła
- * Próg należy mocno przytwierdzić do podłoża i umieścić centralnie względem linii sektora rzutów
- * Próg powinien mieć wymiary: szerokość od 11,2 - 30 cm z wcięciem o łuku R=106,8 cm, długość 120 - 122 cm, wysokość 10 cm w stosunku do poziomu wewnętrznej powierzchni koła

beton C30/37 (zatarty na ostro)	5 cm
beton C30/37	15 cm
kruszywo łamane	20 cm
podsyпка z ubitego piasku	10 cm
grunt rodzimy	

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek Nr 6
Inwestor: Gmina Myszyniec, Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec		
Adres inwestycji: Myszyniec, działki nr ew. 717/6, 717/33, 717/34, 717/35, 717/44, 717/1, 710/1, 717/45, 716/1.		
Obiekt: Przebudowa obiektu stadionu sportowego w Myszyncu		
Rys: Rzutnia do pchnięcia kulą		
Zespół projektowy:	Podpis:	Nr uprawnień:
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej UAN.II.7342-91/94
inż. Leszek Piątkowski		upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej OS-461/84
		02.01.2020 r.
		SKALA 1:25