

Technical drawing of a circular cross-section of a pipe with a flange. The drawing shows a circular body with a flange on top. Dimensions include an outer diameter of 219.5, an inner diameter of 213.5, and a flange thickness of 34.92. A section line A-A is indicated. The text "podnójca, Ø20" is visible on the left.

próg do pchnięcia kuli

koło rzutowe stalowe ocynkowane

10 cm – mączka ceglana
 10 cm – kruszywo łamane fr. 0–31,5mm
 geowłóknina
 10 cm – warstwa filtracyjna z piasku

12 cm – beton C20/25 z dodatkami uszlachetniającymi
 10 cm – chudy beton, C8/10

Technical drawing of a circular manhole with a conical diffuser. The manhole has a diameter of 1200 mm and a height of 219.5 mm. The diffuser has a length of 1500 mm and a height of 1487.5 mm. The diffuser is filled with a yellow material. The manhole is labeled "obrzeże gumowe SBR".

INWESTOR	Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
ADRES	Województwo mazowieckie, Powiat mławski Gmina Mława, Obręb Miasto Mława Numer działek 253/5, 253/7, 253/10		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa bieżni, przebudowa bieżni do skoku w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą, budowa zjazdu, wymiana odcinka ogrodzenia, przebudowa schodów, przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z odwodnieniem; budowa boiska piłkarskiego wraz z budową piłkochwytyów, odwodnienia i oświetlenia, utwardzenie terenu, przebudowa skarpy, budowa elementów małej architektury oraz remont schodów i poręczy na terenie Szkołach zadania pn. „Rozbudowa i terenie Szkoły Podstały Podstawowej nr 2 w Mławie w modernizacja boisk i bieżni na wowej nr 2 w Mławie”		
ETAP	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż.arch. Bartłomiej Pawelczuk nr upr. 242/LBOKK/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzutnia do pchnięcia kulą		
	SKALA 1:20/50/100	DATA 07.06.2023	NR RYSUNKU A-09