

WRAZ Z SEKTOREM  
SKALA 1:100

Linia wyznaczająca sektor pchnięcia kulą szer. 5cm w kolorze białym malowana na obrzeżu

Sektor pchnięcia kulą nawierzchnia mineralna

Koło do pchnięcia kulą nawierzchnia betonowa

Linia szer. 5cm w kolorze białym

Linia wyznaczająca sektor pchnięcia kulą szer. 5cm w kolorze białym malowana na obrzeżu

Linia szer. 5cm w kolorze białym

Linia wyznaczająca sektor pchnięcia kulą szer. 5cm w kolorze białym malowana na obrzeżu

PRZĘKRÓJ A-A

Linia szer. 5cm  
w kolorze białym

Obwód stalowa do  
pchnięcia kulą

Koło do pchnięcia kulą  
nawierzchnia betonowa

Rurka Ø20mm do  
odwodnienia koła do  
pchnięcia kula (4 szt)

Linia szer. 5cm  
w kolorze białym

nawierzchnia jak na boiskach

Próg (prefabrykowany)  
do pchnięcia kulą

Beton obniżony  
o 2cm pod próg

Rurka Ø20mm do  
odwodnienia koła do  
pchnięcia kula

155

34.92

5

11

122

30

81

5

75

5

75

5

90°

150

Ø213.5

A 1

20cm – beton z pierścieniem stalowym  
 10cm – podbudowa tłuczniowa 0–31,5mm  
 15cm – podbudowa tłuczniowa 31,5–63mm  
 10cm – piasek  
 – ist. grunt

Obręcz stalowa do pchnięcia kulą (płaskownik 70x3mm)

Beton szer. 30cm po obwodzie koła

Próg (prefabrykowany) do pchnięcia kulą

213.5

nawierzchnia syntetyczna jak na boiskach

Sektor pchnięcia kulą nawierzchnia mineralna

2%

nawierzchnia syntetyczna jak na boiskach

81

Rurka Ø20mm do odwodnienia koła z tworzywa

81

Rurka Ø20mm do odwodnienia koła z tworzywa

- rozbiórka istn. rzutni pchnięcia kulą,
- wykonanie nowej rzutni pchnięcia kulą ,
- rozbiórka i ponowny montaż obrzeży sektora i rzutni na ławie betonowej z oporem,
- wymiana nawierzchni mineralnej sektora pchnięcia kulą na głębokość 10 cm + zagęszczenie,

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	Przebudowa obiektów sportowych w Zespole Szkół Publicznych w Pisarzowicach		
Inwestor	Gmina Kamienna Góra Aleja Wojska Polskiego 10, 58-400 Kamienna Góra		
Adres inwestycji	Pisarzowice dz. nr 1150, obręb Pisarzowice		
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/DUW		RYS. nr 11W
			SKALA 1:100, 1:50
Nazwa rysunku	Stanowisko do pchnięcia kulą. Rzut i przekrój konstrukcyjny.		Data: luty 2024 r.