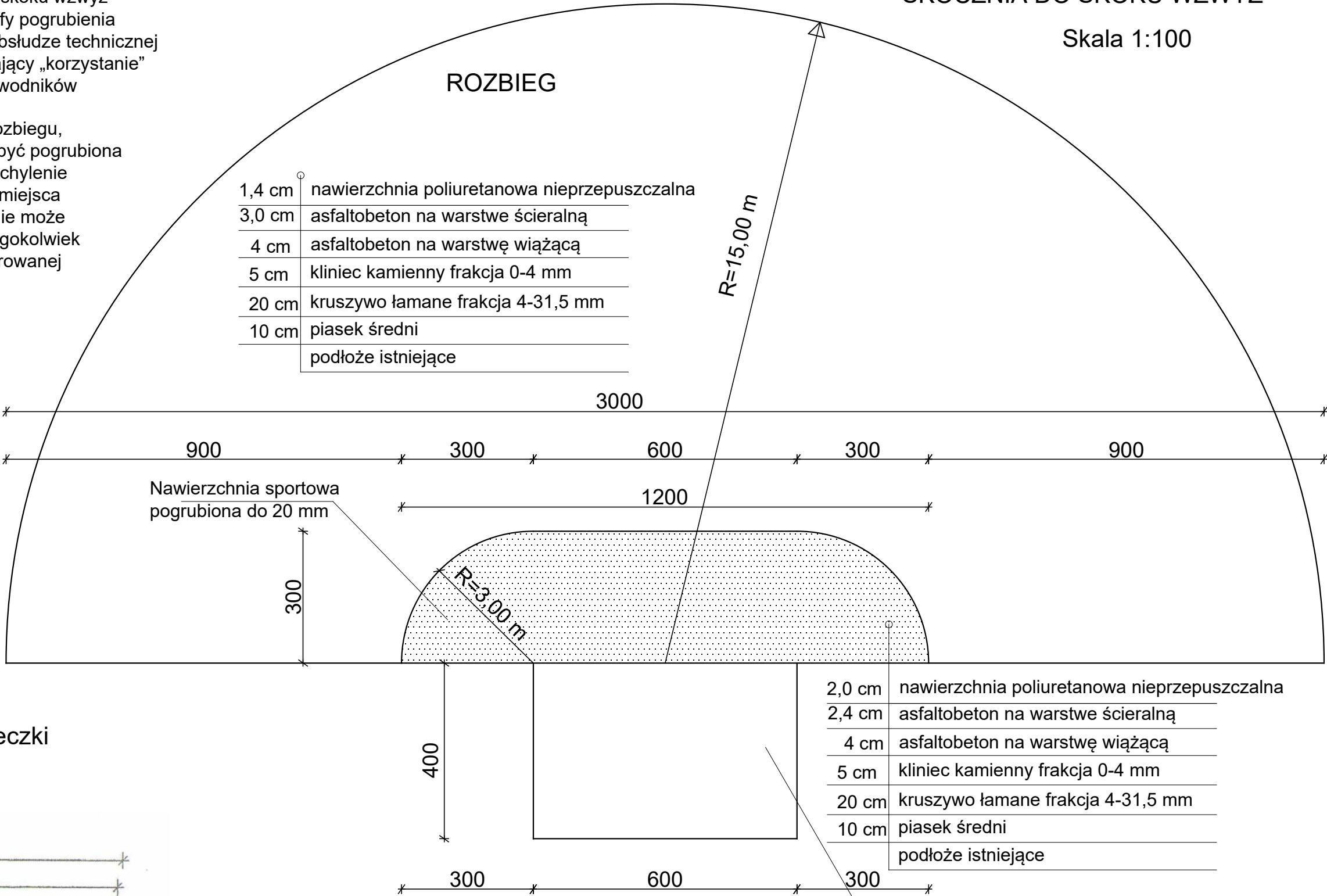


Zaleca się zaznaczanie na rozbiegu do skoku wwyż (kółkami o średnicy 5 cm) początku strefy pogrubienia nawierzchni do 20 mm, dla ułatwienia obsługi technicznej ustawienia zeskoku w sposób zapewniający „korzystanie” z tego pogrubienia przez wszystkich zawodników

Na ostatnich 3 metrach nawierzchnia rozbiegu, włącznie z miejscem odbicia, powinna być pogrubiona co najmniej do 20 mm. Maksymalne nachylenie na ostatnich 15 metrach rozbiegu oraz miejsca odbicia w kierunku środka poprzeczki nie może przekraczać 1:250 (0,4 %) wzdłuż jakiegokolwiek promienia powierzchni półokrągłej centrowanej pośrodku pomiędzy stojakami. Miejsce odbicia powinno być poziome.

SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ

Skala 1:100

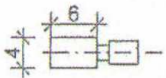


Stojaki, podpórki i poprzeczki

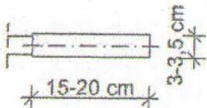
Skala 1:10



Podpórka
1:10



Zakończenie poprzeczki
1:10



Zeskok do skoku wwyż (miejsce lądowania) musi mieć wymiary nie mniejsze niż 6 m (długość) x 4 m (szerokość) x 0,7 m (wysokość)

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek Nr 4	
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: Skocznia do skoku wwyż			
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 1:100/1:10