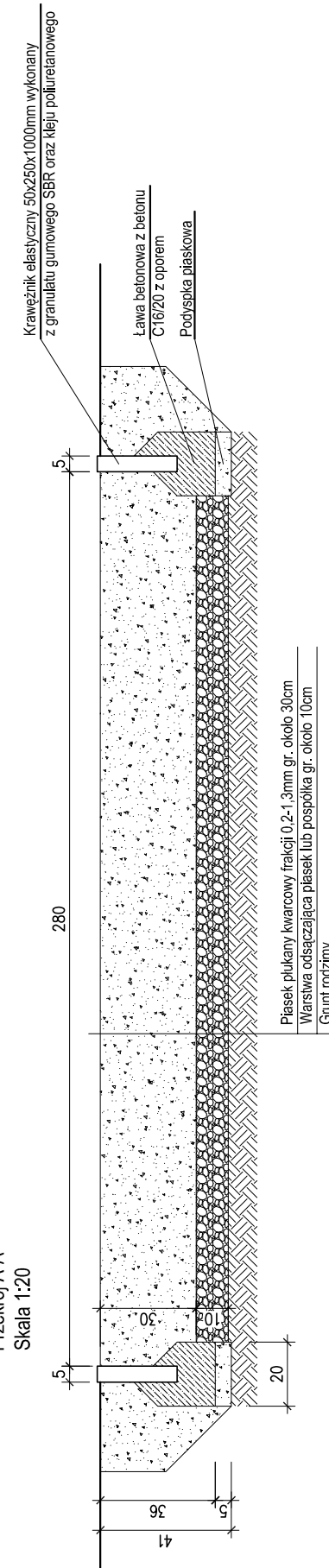


Skrzynka o wymiarach 1220x340x100mm wykonana z kształtowników metalowych, cynkowanych ogólnie o grubości ścianki 2mm, betonowana w podłóżu i stanowiąca podstawę do obsadzenia belki do skoku w dół wyniarach: 125x340x100mm; wykonanej z żywicy epoksydowej, laminowanej. Do górnej części belki opcjonalnie zamontować próg do odbicia z plasteliny.



- Wymagania dotyczące nawierzchni:
- Badania na zgodność z normą PN-EN 14877/2014 w postaci certyfikatu, lub aprobaty technicznej lub rekommendacji technicznej ITB
 - Karta techniczna oferowanej nawierzchni powierzchnia przez jej producenta.
 - Atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.
 - Powinna zapewniać dobrze parametry w różnych temperaturach tj. od -5 do +25 stopni Celcjusza.
 - Powinna zapewniać stałe i tryvale utrzymanie równości nawierzchni w okresie eksploatacji.
 - Powinna być bezpieczna dla zdrowia życia osób z niej korzystających.
 - Powinna mieć jednolity kolor.

DP-BUD Pilot Matusiak ul. Zofii Rybickiej-Cichockiej 8d/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 297/420	Faza projektu: PT	Inwestor: Zespół Szkoły Specjalnych im. Jana Pawła II ul. Gen. Grotta-Rawickiego 9F 63-900 Rawicz
Skala: 1 : 50	Data: 02.2019	Adres inwestycji: ul. Gen. Stefana Grotta-Rawickiego 9F dzielnica nr 57/25; 63-900 Rawicz	Nazwa rysunku: BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ I SKOCZNIA DO SKOKU W DŁ.
		Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	
		Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Konski	Nr rysunku: Rys. nr 1
		Nr uprawnionego architekta: Up.nr W-0/A/0KK/WpB/26/2007 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Up.nr WP/005/P00K/06 spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	Nr arkuszu: Ark. nr 14 Popis: