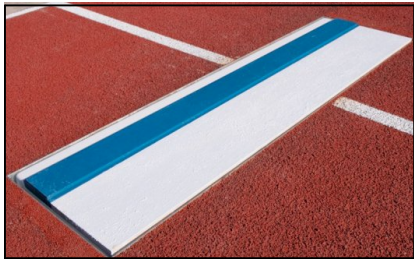
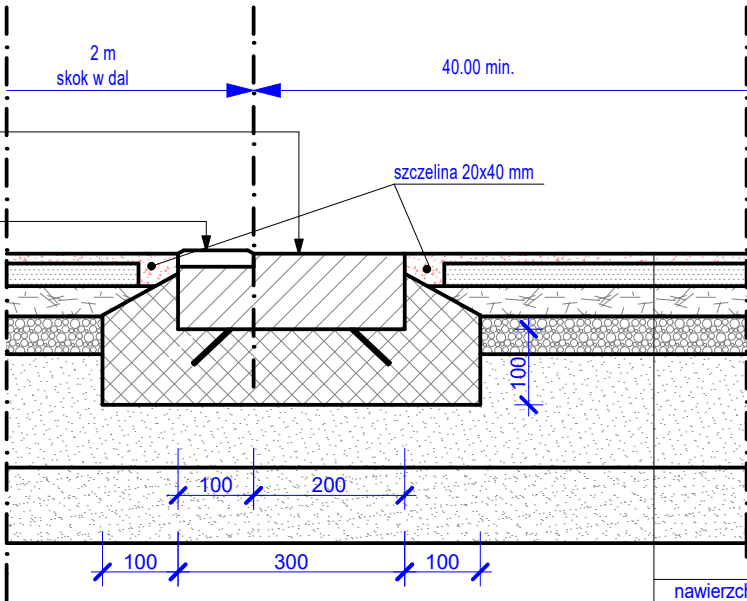


DETAL 1:10 - BELKA DO SKOKU
NA FUNDAMENCIE BETONOWYM:

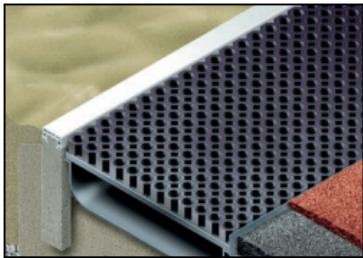


belka do odbicia 122x200x100[mm]
kolor biały, z drewna lub innego sztywnego materiału
listwa z wkładką plastelinową o szer 100mm i długości 1,22m
z drewna lub innego materiału
w kolorze kontrastującym z belką do odbicia



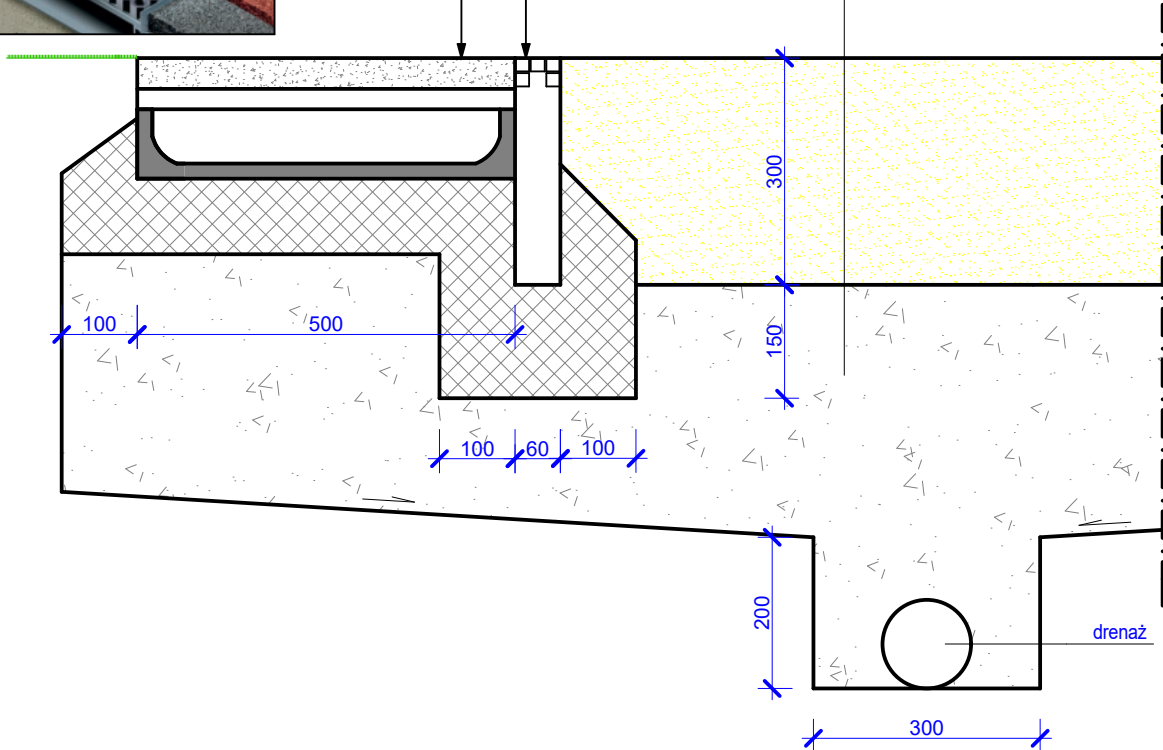
nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa -13mm
asfaltobeton zamknięty -3cm
asfaltobeton częściowo zamknięty -4cm
kruszywo łamane -5cm
kruszywo łamane stabilizowane mech.-15cm
piasek zagęszczony -10cm
grunt dodatkowo dogęszczony -50cm
grunt rodzimy nasypowy

DETAL 1:10 - PRZEKRÓJ
PRZESŁAPACZ PIASKU
NA FUND.BETONOWYM:



krawężnik
łapacz piasku

piasek rzeczny płukany 0/2 mm
warstwa drenująca - żwir
grunt rodzimy



Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji zdjęcia oraz nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy o Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

UWAGA:WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP. Z O.O.	
Adres biura: ul. Okreżna 10; 64-100 Leszno	
ul.Leszczyńska 53d/4	tel:502-721-715
64-115 Święciechowa	email: mizydorek@biuroinzynierskie.net
Rozwój infrastruktury edukacyjnej Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie poprzez przebudowę obiektów kompleksu sportowego	
Temat : kat. obiektu bud. V	
Detale skoku w dal	
Nazwa rysunku :	
SKALA : 1:10	ARCHITEKTURA
6	działka nr. 251/12; 251/6, 254/1 obręb ewid.: 0001 Rydzyna
Nr rys. :	Lokalizacja :jednostka ewid.: 301304 .4 Rydzyna
02-2023r	POWIAT LESZCZYŃSKI
DATA :	Inwestor : Z SIEDZIBĄ PRZY PL. KOŚCIUSZKI 4B; 64-100 LESZNO
	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY
	IM. FR. RATAJCZAKA W RYDZYNIE
	PL. ZAMKOWY 2; 64-130 RYDZYNIA
Główny Projektant	
mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK	
uprawnienia budowlane do projektowania	
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o	
nr ewid. WKP/0236/POOK/12	
Architektura - Projektant	Sprawdzający :
mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK
uprawnienia bud.w specj. architektonicznej	uprawnienia budowlane do projektowania
do projektowania bez ograniczeń	bez ograniczeń w specjalności
nr 16/WPOKK/2012	architektonicznej nr ewid. 1131/88/Lo
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
STADIUM OPRACOWANIA:	
Nr str.	