

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ KRAWĘDŹ BIEŻNI/SKOCZNI DO SKOKU W DAL Z ZESKOCZNIĄ 1:25

PRZEKRÓJ B-B 1:25

BELKA ODBICIA

BELKA MUSI BYĆ PROSTOKĄTNEGO KSZTAŁTU, WYKONANA Z DREWNA LUB ZASTOSOWAĆ KOMPLETNY GOTOWY WYRÓB.

DŁUGOŚĆ BELKI WYNOŚI 122cm, SZEROKOŚĆ 20cm, GRUBOŚĆ MAKSYMALNIE 10cm. BELKA MUSI BYĆ BIAŁA.

NA BELCE DO ODBICIA UMIESZCZANA JEST LISTWA Z WKŁADKĄ PŁASTELINOWĄ.

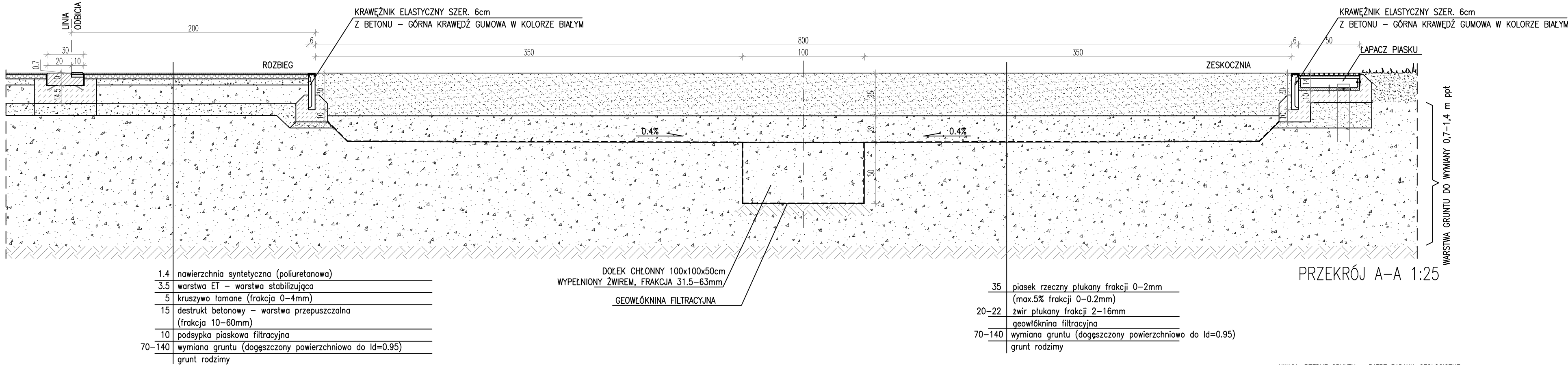
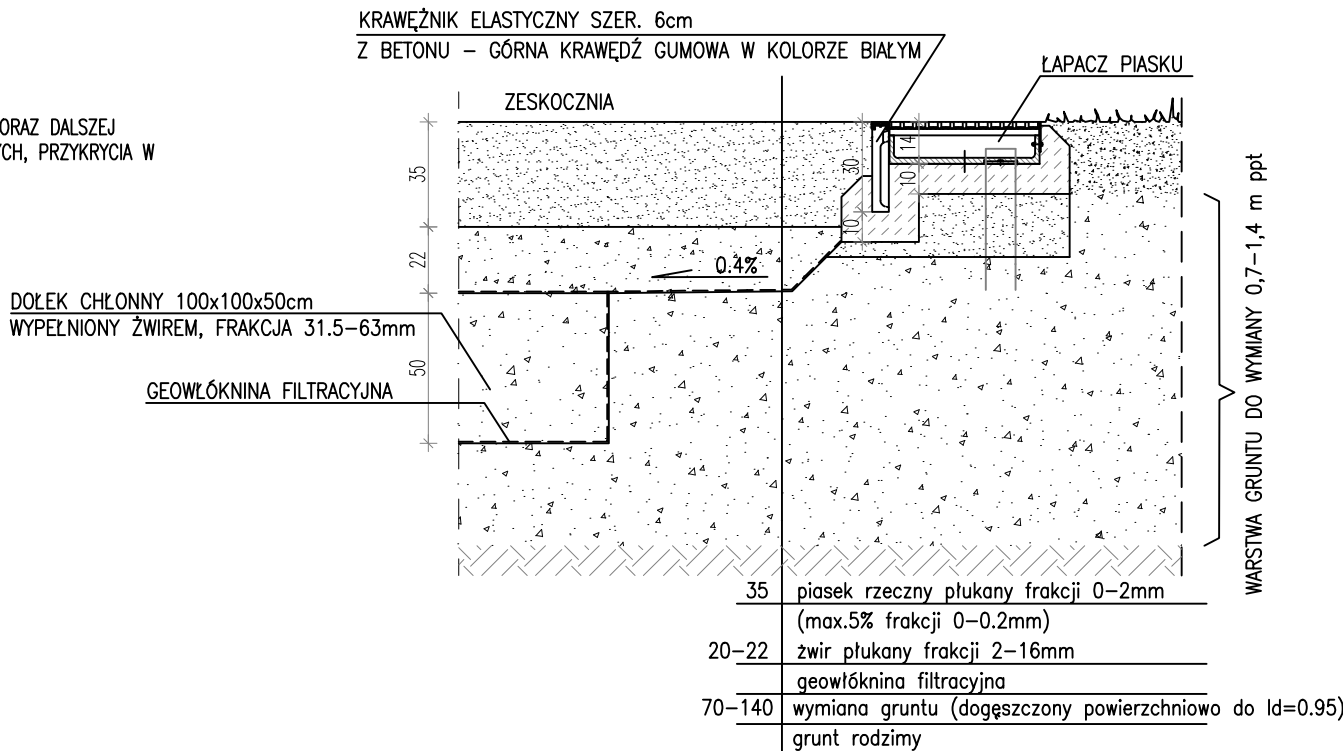
LISTWA SZEROKOŚCI 10cm I DŁUGOŚCI 122cm POWINNA BYĆ SZTYWNA, WYKONANA Z DREWNA I POMALOWANA W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z BELKĄ DO ODBICIA (np. NIEBIESKIM). PŁASTELINA POWINNA BYĆ W KONTRASTUJĄCYM DO POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW (BELKI I LISTWY) KOLORZE.

LISTWĘ MONTOWAĆ WE WGLĘBIENIU PO STRONIE BELKI BLIŻSZEJ ZESKOCZNI. GÓRNA POWIERZCHNIA LISTWY POWINNA BYĆ 7mm NAD POZIOMEM BELKI.

KRAWĘDZIE LISTWY POWINNY BYĆ NACHYLONE POD KĄTEM 45° (POWIERZCHNIA LISTWY OD STRONY ROZBIEGU POWINNA BYĆ POKRYTA WARSTWĄ PŁASTELINY O GRUBOŚCI 1mm NA CAŁEJ JEJ DŁUGOŚCI) ALBO WYCIĘTE TAK, ABY WGLĘBIENIE PO WYPEŁNIENIU PŁASTELINĄ BYŁO NACHYLONE POD KĄTEM 45°.

ŁAPACZ PIASKU

ŁAPACZE PIASKU NALEŻY WYKONAĆ NA ZEWNĄTRZ ZESKOCZNI WZDŁUŻ BOCZNYCH ORAZ DALSZEJ KRAWĘDZI. ŁAPACZ PIASKU SKŁADA SIĘ Z PREFABRYKOWANYCH KORYTEK BETONOWYCH, PRZYKRYCIA W POSTACI RUSZTU ZE STALI OCYNKOWANEJ ORAZ MATY GUMOWEJ.



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA DWUWARSTWOWA 14mm
(10mm WARSTWY ELASTYCZNEJ NOŚNEJ + 4mm WARSTWY UŻYTKOWEJ – NATRYSK)

UWAGA: RZĘDNE GRUNTU – PATRZ BADANIA GEOLOGICZNE.

Investycja:

Projekt budowy boiska szkolnego wielofunkcyjnego, bieżni ze skocznią do skoku w dal, siłowni zewnętrznej wraz z budową miejsc postojowych (49) dla samochodów osobowych przy ZSM w Łapach, ul. gen. Władysława Sikorskiego 68 wraz z doziemną instalacją oświetleniową, monitoringiem terenu i odwodnieniem boiska na działkach o nr ewid. 1088/6, 1089/1, 1089/2, 1094/1, 1094/6, 1090, 1091, 1093 i na części działek 1092/2, 1092/1, 1030/1. Obręb: 0001 Łapy. Jednostka: 200206_4 m. Łapy.

Investor:

Zespół Szkół Mechanicznych im. Stefana Czarnieckiego w Łapach.
ul. gen. Władysława Sikorskiego 68, 18-100 Łapy.

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ – KRAWĘDŹ BIEŻNI/SKOCZNI DO SKOKU W DAL Z ZESKOCZNIĄ

Branża:

Architektura:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptasiński

Opracowała:

mgr inż. arch. Agnieszka Samsonowicz

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-1/2018	1:25	13.03.2018	4	