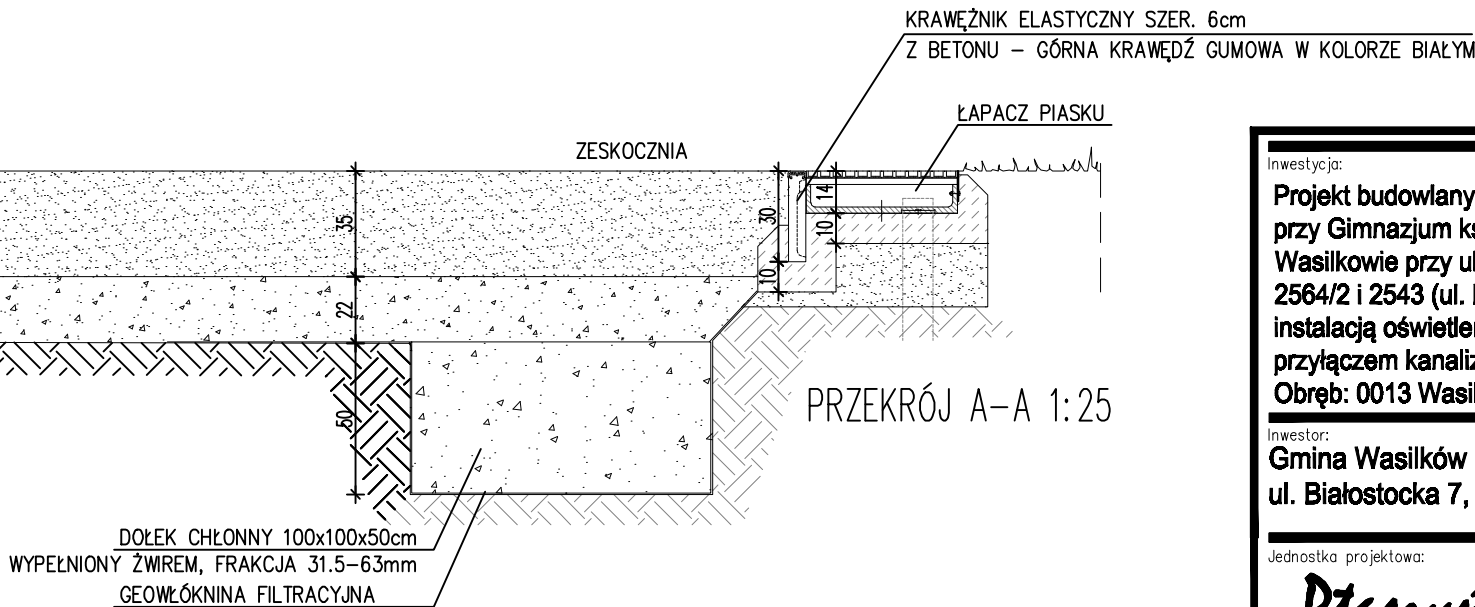
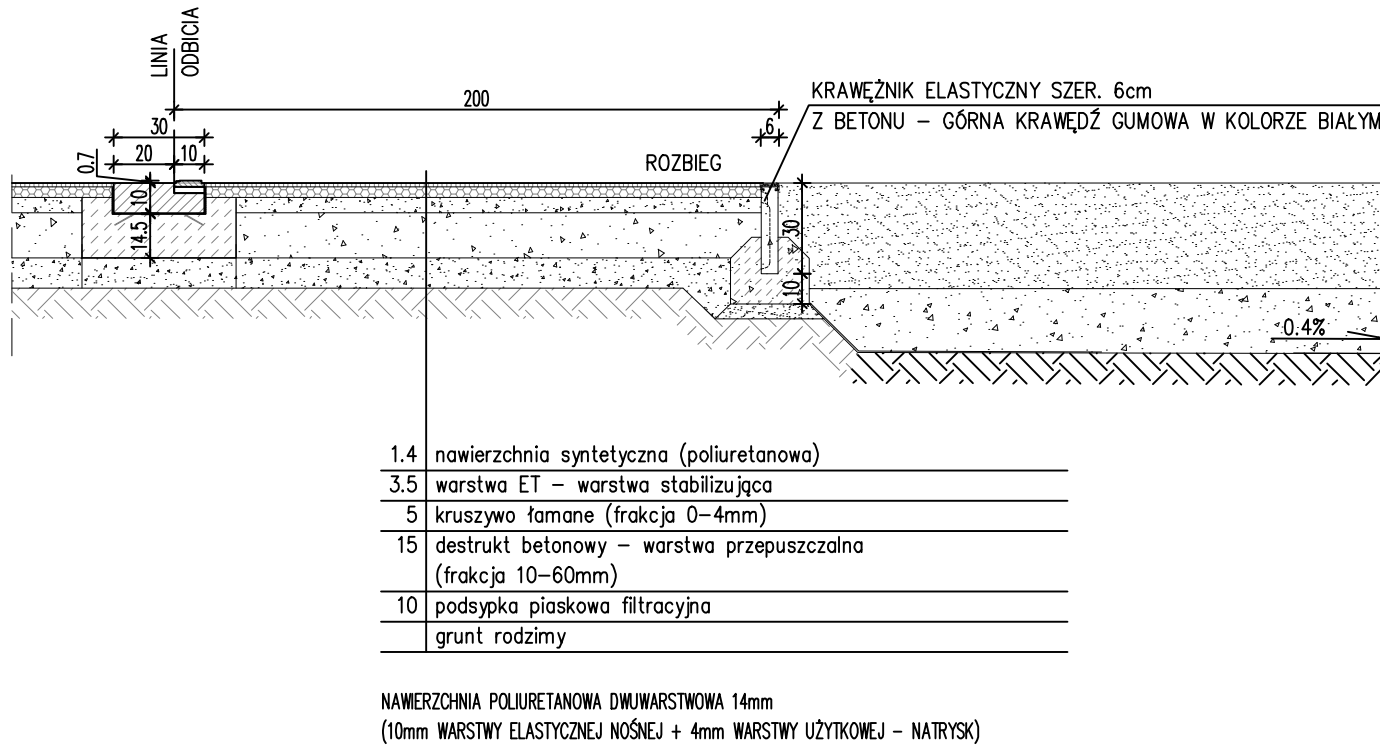
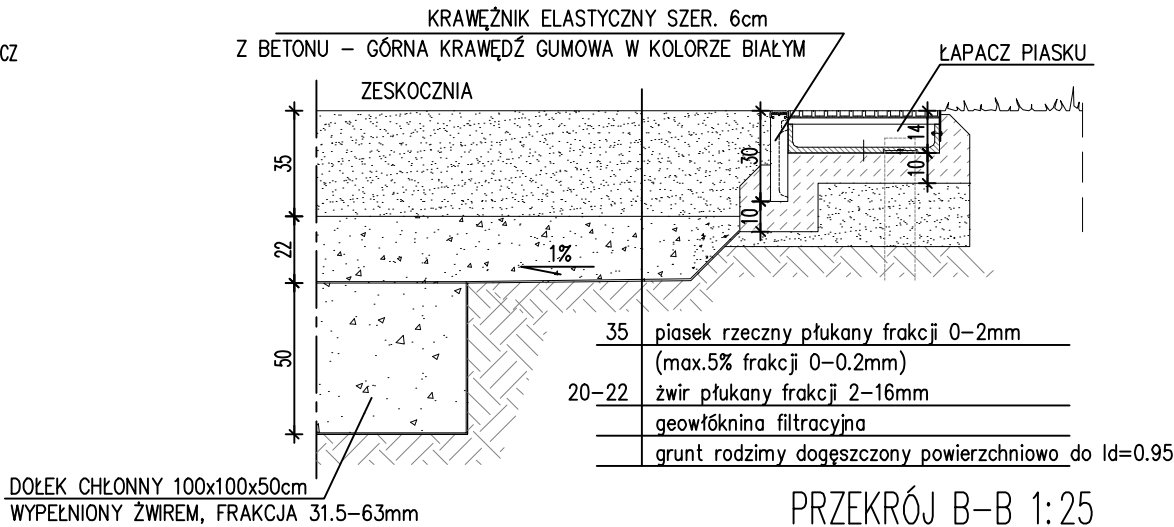


BELKA ODBICIA

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 PLASTELINOWĄ. LISTWA SZEROKOŚCI 10cm I DŁUGOŚCI 122cm POWINNA BYĆ SZTYWNA, WYKONANA Z DREWNA I POMALOWANA W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z BELKĄ DO ODBICIA (np. NIEBIESKIM). PLASTELINA POWINNA BYĆ W KONTRASTUJĄCYM DO POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW (BELKI I LISTWY) KOLORZE. LISTWĘ MONTOWAĆ WE WŁĘBIENIU PO STRONIE BELKI BLIŻSZEJ ZESKOCZNI. GÓRNA POWERZCHNIA LISTWY POWINNA BYĆ 7mm NAD POZIOMEM BELKI. KRAWĘDZIE LISTWY POWINNY BYĆ NACHYLENE POD KĄTEM 45° (POWIERZCHNIA LISTWY OD STRONY ROZBIEGU POWINNA BYĆ POKRYTA WARSTWĄ PLASTELINY O GRUBOŚCI 1mm NA CAŁĘJ JEJ DŁUGOŚCI) ALBO WYCIETE TAK, ABY WŁĘBIENIE PO WYPEŁNIENIU PLASTELINĄ BYŁO NACHYLENE 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.



inwestycja:
Projekt budowlany przebudowy boiska wielofunkcyjnego przy Gimnazjum ks. Wacława Rabczyńskiego w Wasilkowie przy ul. Mickiewicza 2 na części działek 2564/2 i 2543 (ul. Białostocka) wraz z doziemną instalacją oświetleniową terenu, odwodnieniem boisk i przyłączem kanalizacji deszczowej.
Obręb: 0013 Wasilków. Jednostka: Wasilków.

inwestor:
Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków

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

Faza opracowania:
Projekt budowlany

Rysunek:
DETAL ZESKOCZNI DO SKOKU W DAL

Branża:
Architektura:
Projektant:
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński | Nr upraw.: | Podpis: |
mar. inż. arch. Roman Ptaszyński | BR-PKK-11/03 |

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-3/2017	1:25	20.04.2017	9	A