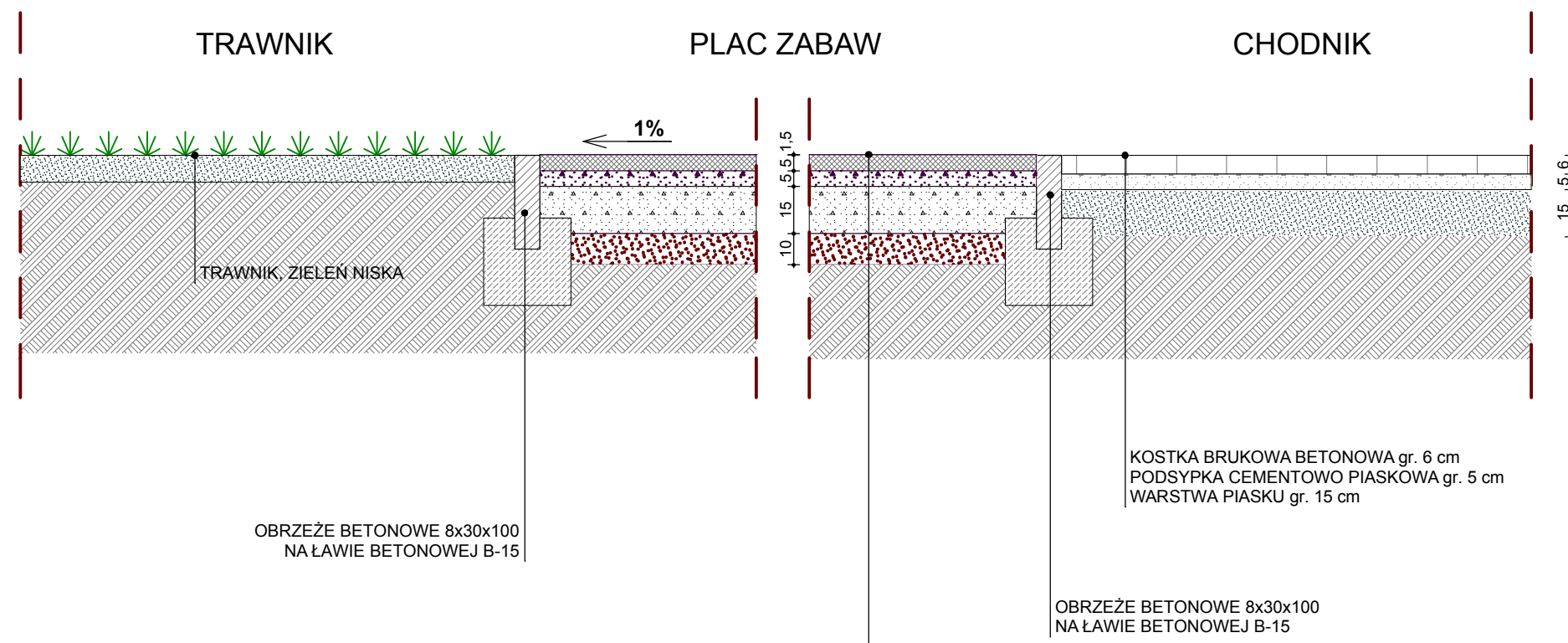


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PLACU ZABAW

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

skala 1:20



OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100
NA ŁAWIE BETONOWEJ B-15

KOSTKA BRUKOWA BETONOWA gr. 6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA gr. 5 cm
WARSTWA PIASKU gr. 15 cm

OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100
NA ŁAWIE BETONOWEJ B-15

1. 2 x IMPREGNAT UV
2. JEDNOLITA KOLOROWA WARSTWA UŻYTKOWA 10-15mm
(mata wykonana z kleju poliuretanowego odpornego na UV oraz granulatu EPDM o średnicy ziaren 1-3,5mm)
3. WYSOCE ELASTYCZNA WARSTWA BAZOWA - ok.50mm dla wysokości upadku HIC 1,5m
(mata wykonana z kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR z recyklingu o średnicy ziaren 2-8mm)
4. POdBUDOWA - niezwiązane kruszywo:
 - PRZESIEWKA KAMIENNA 0,5-4mm (kliniec) lub piasek płukany stabilizowany cementem
 - KRUSZYWO ŁAMANE FRAKCJI 12-32mm - 5cm
 - TŁUCZEŃ 35-65mm - 15cm
5. PIASEK - 10cm
6. GRUNT RODZIMY DOBRZE PRZEPUSZCZALNY

UWAGA:
W celu ułatwienia spływu wód opadowych należy zastosować na nawierzchni spadek ok. 1%.

ARCHITEKT ANITA FERT
70-371 Szczecin, ul.Boh. Warszawy 111/4
NIP 955-103-96-17, e-mail: anitafert@op.pl
tel.091-421-21-05, kom.503-046-077

nazwa opracowania: Modernizacja zagospodarowania terenu, z budową infrastruktury sportowej i technicznej oraz przebudową zjazdu publicznego na terenie Szkoły Podstawowej filialnej w Pilchowie.
adres: Pilchowo, ul.Szczecińska 1a, dz. nr 171/1, 171/5, 491/3, obręb Pilchowo, gmina Police

inwestor: Szkoła Podstawowa im.J.Noskiewicza w Tanowie, ul.Szczecińska 31, 72-004 Tanowa

nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PLACU ZABAW

data: listopad 2013 skala rysunku: 1:20 branża: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

projektant: mgr inż. arch. ANITA FERT upr. nr. 9/ZPOIA/2004

sprawdzający: mgr inż.arch. Edyta Garczyńska upr. nr. 17/ZPOIA/2003

opracował: mgr inż.arch. Magdalena Paszkiewicz

rysunek nr:
Z5