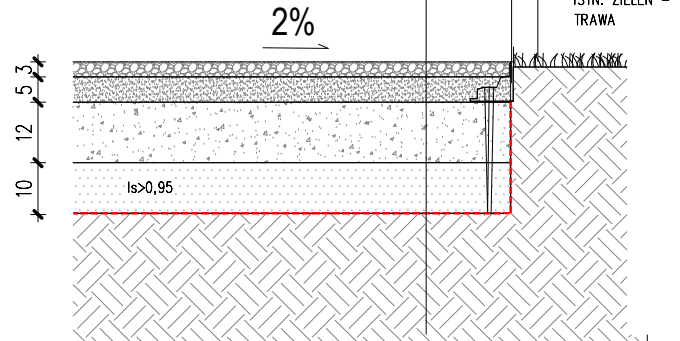


P3 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA MINERALNA

- 3cm NAWIERZCHNIA MINERALNA 0-8MM
5cm WARSTWA STABILIZUJĄCA NAWIERZCHNI MINERALNEJ 0-16MM
- GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNA
12cm PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-32MM
10cm WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU O FRAKCJI 0-4MM
- GEOWŁÓKNINA 200G/M2
- GRUNT RODZIMY

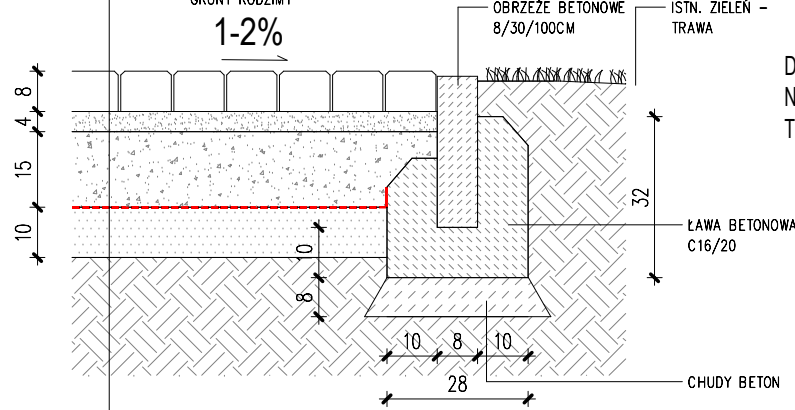
DETAL ŚCIEŻKI
MINERALNEJ -
UTWARDZONEJ



P1 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BET.

- 8cm BET. KOSTKA BRUKOWA/ BET. KOSTKA Z WYPUSTAMI
4cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA /1:4/
15-20cm PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5MM
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
- GEOWŁÓKNINA
10cm WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU 0/4MM
- GRUNT RODZIMY

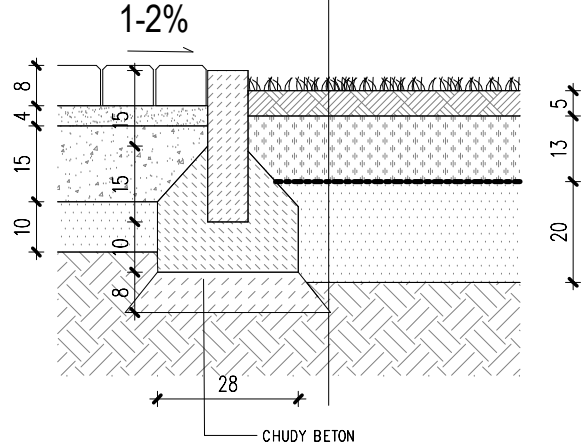
DETAL
CHODNIKA



P4 NAWIERZCHNIA TRAWA Z ROLKI

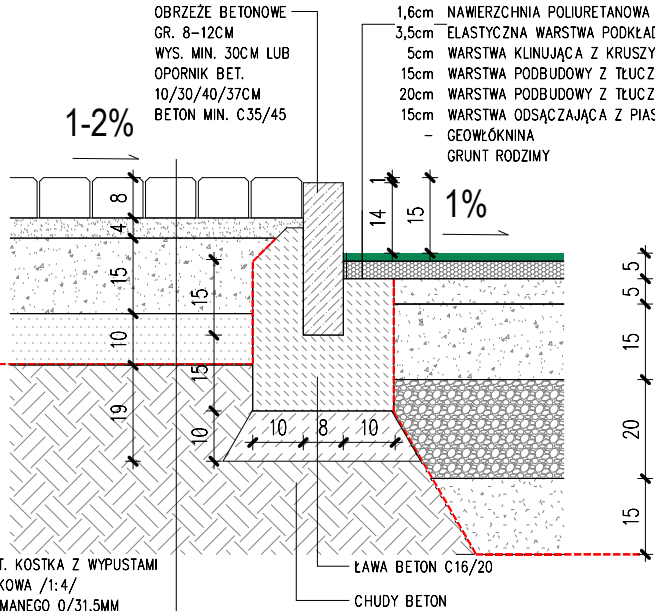
- 5cm TRAWA Z ROLKI
13cm WARSTWA WEGETACYJNA
- SIATKA PRZECIW KRETOM PCV O OCZKACH 18X18MM
20cm WARSTWA ODSĄCAJĄCA ZWIŁ. -PIASK. 0-16MM
- GRUNT RODZIMY

DETAL
NAWIERZCHNI
TRAWIASTEJ

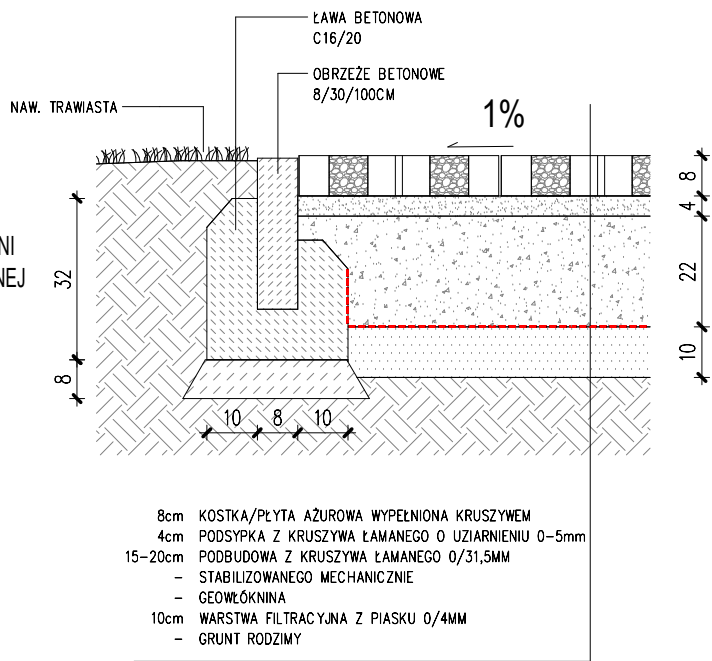


1-2%

DETAL STOPNIA
TERENOWEGO MIĘDZY
BIEŻNIĄ A NAW.
UTWARDZONĄ PRZY
TRYBUNIE



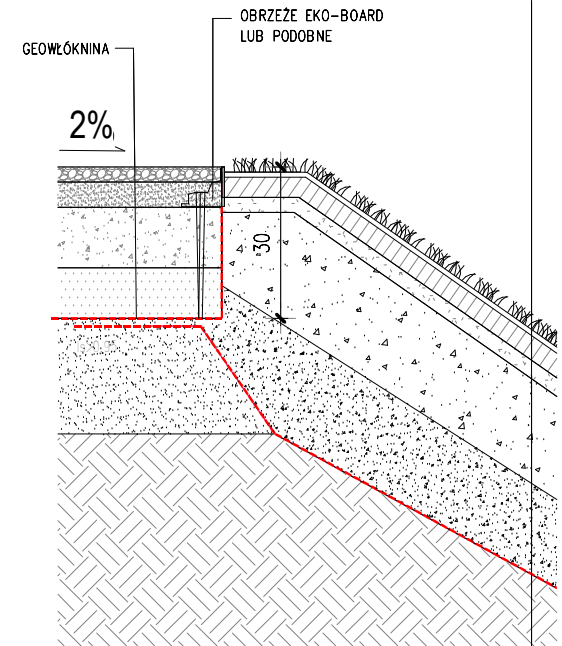
DETAL
NAWIERZCHNI
UTWARDZONEJ
AŻUROWEJ



DETAL
SKARPY

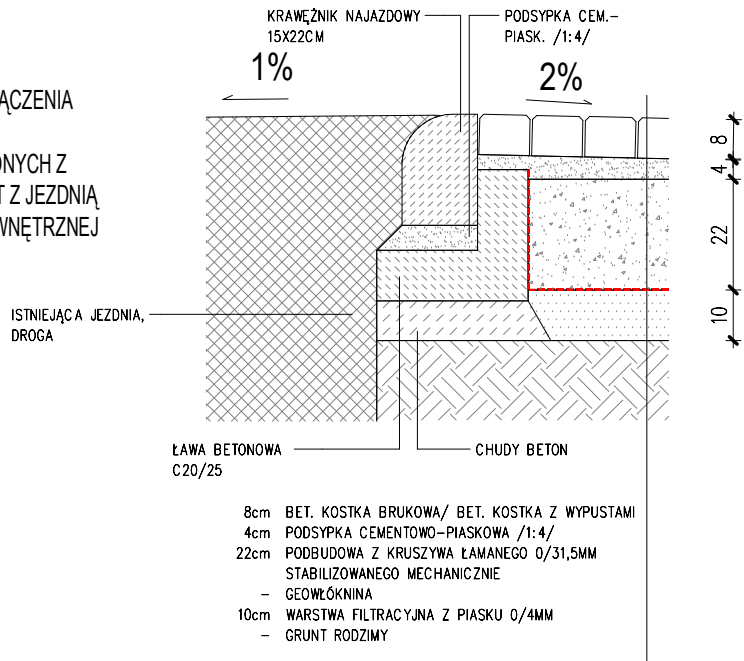
P4 WZMOCNIONA SKARPA

- TRAWA - WYPEŁNIENIE / SUBSTRAT
4cm EKO KRATKAA / GEOGRATA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE
3cm WARSTWA WYRÓWNUJĄCA, ZAGĘSZCZONY PIASEK, KRUSZYWO, HUMUS
15cm WARSTWA NOŚNA: 70% TŁUCZEŃ FR. 32-63MM, HUMUS
15cm WARSTWA NOŚNA DRENAŻOWA, TŁUCZEŃ FR. 32-63MM
- GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNA
- GRUNT RODZIMY



P1 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BET.

DETAL POŁĄCZENIA
TERENÓW
UTWARDZONYCH Z
KOSTKI BET Z JEZDNIĄ
DROGI WEWNĘTRZNEJ

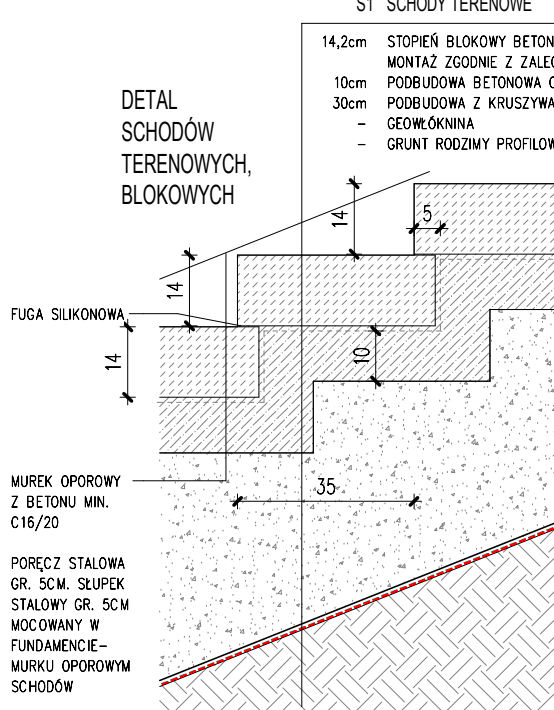


P1 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BET.

S1 SCHODY TERENOWE

- 14,2cm STOPIEŃ BLOKOWY BETONOWY WYS. 14CM
MONTAŻ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
10cm PODBUDOWA BETONOWA C16/20
30cm PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- GEOWŁÓKNINA
- GRUNT RODZIMY PROFILOWANY POD SCHODY

DETAL
SCHODÓW
TERENOWYCH,
BLOKOWYCH



WYMAGANIA DOTYCZĄCE NAWIERZCHNI:

- KARTA TECHNICZNA OFEROWANEJ NAWIERZCHNI POTWIERDZONA PRZEZ JEJ PRODUCENTA.
- POWINNA ZAPEWNIAC STAŁE I TRWAŁE UTRZYMANIE RÓWNOŚCI NAWIERZCHNI W OKRESIE EKSPLOATACJI.
- POWINNA BYĆ BEZPIECZNA DLA ZDROWIA I ŻYCIA OSÓB Z NIEJ KORZYSTAJĄCYCH.
- POWINNA MIEĆ JEDNOLITY KOLOR W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM,
2. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIM PRAWEM, NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
3. ELEMENTY BUDOWLANE MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEROZPRZESTRZANIAJĄCYCH OGŃA.
4. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA OBMIARU PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA MATERIAŁU.
5. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W STANIE RZECZYWISTYM.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH WŁODZIMIERZ ŁOCHOCKI		89-100 Polarek, ul. Leśna 35, tel. 801 85 24 88	AT-01
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ZADASZONEJ TRYBUNY PRZY STADIONIE MIEJSKIM W ŁABISZYNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
RYSUNEK	DETALE NAWIERZCHNI		
INWESTOR	GMINA ŁABISZYN, UL. PLAC 1000-LECIA 1, 89-210 ŁABISZYN		
ADRES OBIEKTU	89-210 ŁABISZYN, DZ. NR 868, OBR. ŁABISZYN, GM. ŁABISZYN		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Robert Łochocki upr. 65/DSOKK/2021		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Justyna Kochanowicz-Czereda upr. 46/DSOKK/2019		
SKALA	1:15	DATA	04.2022
FAZA	PB		