

The diagram shows three cross-sections of drainage structures. The first structure is a brick structure with a width of 28 cm and a height of 40 cm. The second structure is a concrete structure with a width of 28 cm and a height of 20 cm. The third structure is a geotextile structure with a width of 28 cm and a height of 10 cm. The structures are separated by a 1% slope. The layers above the structures are: a 3 cm layer of cement-sand bedding, a 20 cm layer of C50/30 concrete with a 0/31.5 aggregate, and a 4 cm layer of AC8S surface layer. The ground below is native soil.

Warstwa	Grubość / Szerokość	Grubość / Szerokość	Grubość / Szerokość
kostka brukowa	gr. 6 cm		
podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 3 cm		
mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5	stabilizowana georusztem trójosiowym typu 2, gr. 20 cm		
grunt rodzimy			

szer. zgodnie z rys. PZT

1%

2%

trawnik

trawnik

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ SCHODY TERENOWE
SKALA 1:20

obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa C12/15
grunt rodzimy

PREFABRYKOWANE BLOKI SCHODOWE
WYM. 100x35x15 cm

GRUNT RODZIMY

PODBUDOWA - BETON B10
WYS. 10 cm

KRUSZYWO ŁAMANE
GR. 20 cm

FUNDAMENT - BETON B10
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA MIN. 1,20m
WYM. 35x200 cm

BALUSTRA STAŁA, ZABEZPIECZONA
ANTYKOROZYJNIE, WYS. 110 CM,
PORĘCZ PRZED POCZĄTKIEM I ZA KOŃCEM BIEGU
PRZEDŁUŻYĆ O 0,3 m I ZAKOŃCZYĆ W SPOSÓB
ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE

±0.00

-1.05

-2.25

Utwardzenie terenu:

- nawierzchnia chodnika asfaltowa (73,33 m²),
- place z nawierzchnią z kostki brukowej (89,69 m²)

- warstwa ściernałna betonu asfaltowego AC8S, gr. 4 cm,
- warstwa podbudowy zasadnicza z mieszanki nie związanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5, stabilizowana georusztem trójsiowim typu 2, gr. 20 cm
- podłoże gruntowe

- kostka brukowa betonowa, gr. 6 cm,
- warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm,
- warstwa podbudowy zasadnicza z mieszanki nie związanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5, stabilizowana georusztem trójosiowym typu 2, gr. 20 cm,
- podłoże gruntowe

Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie. Przy realizacji inwestycji należy zapewnić, aby minimalna grubość warstwy nawierzchni z kruszywa nie była po zagęszczeniu mniejsza od 7 cm. Maksymalna grubość 1 warstwy nawierzchni po zagęszczeniu nie może przekraczać 20 cm. Nawierzchnie o grubości powyżej 20 cm należy wykonywać w dwóch warstwach. Zagęszczanie nawierzchni o żądanym spadku poprzecznym powinno rozpocząć się od dolnej krawędzi i przesuwając pasami podłużnymi, częściowo nakładającymi się, w kierunku jej górnej krawędzi. Prace należy wykonać przy użyciu sprzętu lekkiego tj. ubijarek.

ppcb NINIEJSZE OPRAWACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.
PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4,
tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl

Gmina Dukla
ul. Trakt Węgierski 11
38-450 Dukla

Budowa obiektów małej architektury wraz z zagospodarowaniem terenu na działkach nr 242/2 i 242/16 w Dukli.

arch. Wojciech Różewicz
upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634

arch. Agnieszka Klimczak
upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039

arch. Rafał Kablak-Ziembicki
arch. Agnieszka Porębska

**PRZEKRÓJ PRZESZCZEPIONY PRZEZ WARSTWY UTWARDZENIA
TERENU, PRZEKRÓJ PRZESZCZEPIONY PRZEZ SCHODY TERENOWE**

BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SYMBOL PZT
DATA: GRUDZIEŃ 2023	SKALA: 1:20	NR 1.1