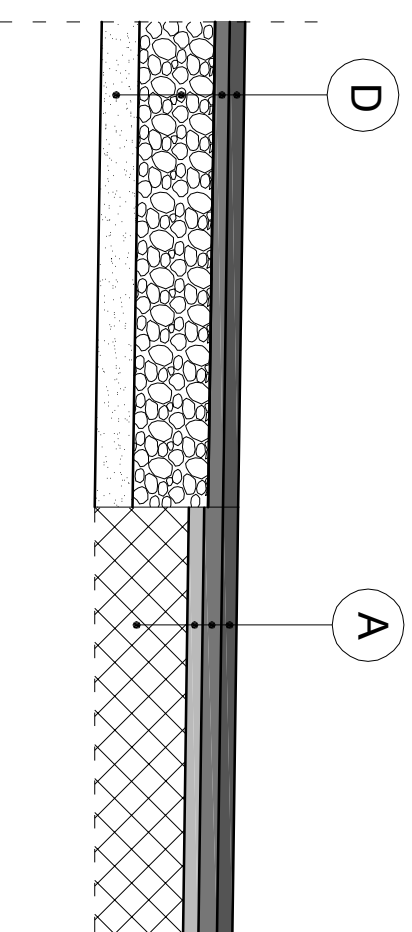


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

skala 1:20

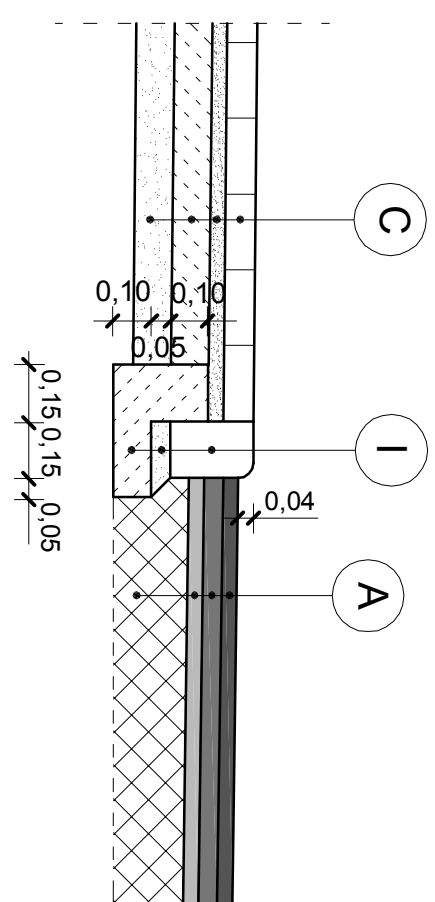
ZJAZD BITUMICZNY

JEZDNIA



ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ

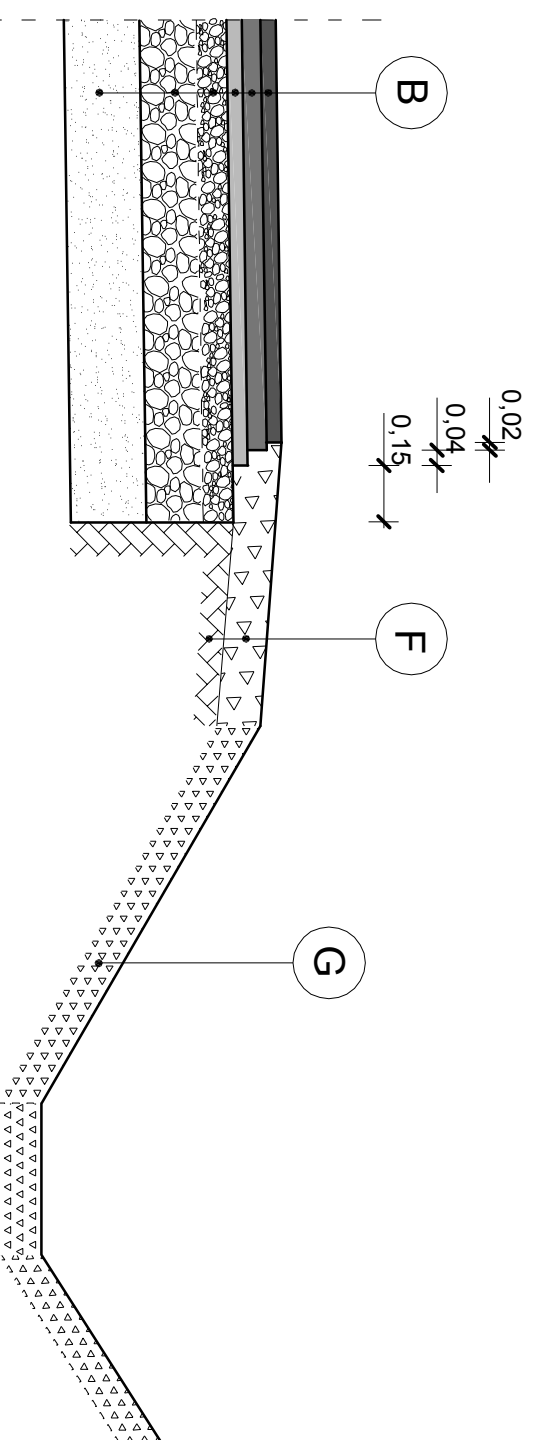
JEZDNIA



POSZERZENIE

POBOCZE

RÓW

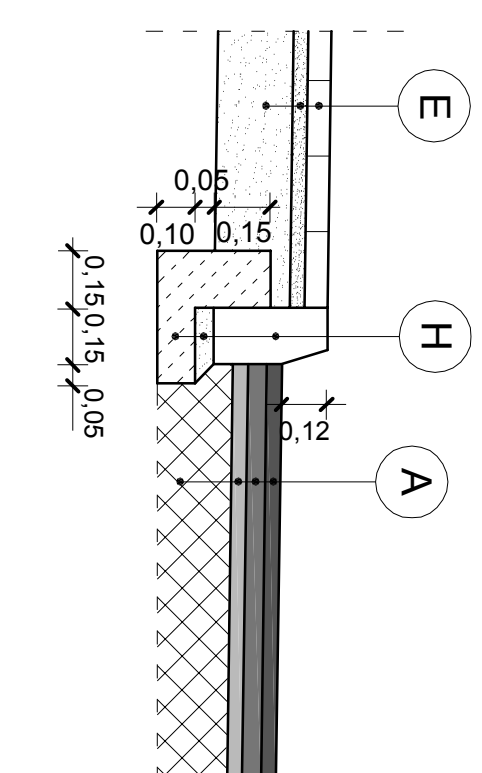
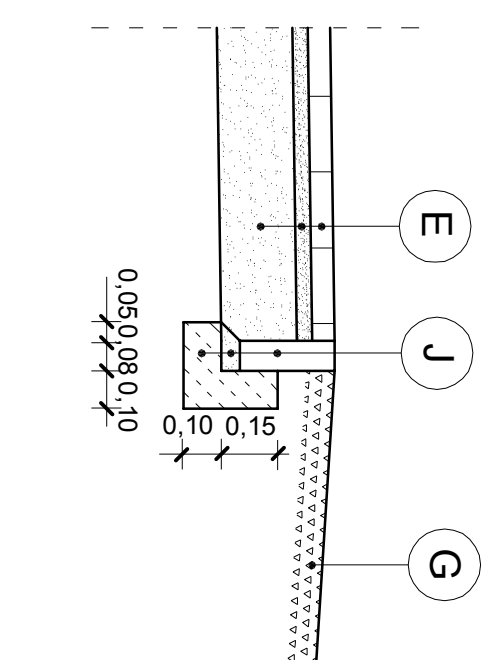


CHODNIK

SKARPA

CHODNIK

JEZDNIA



A

JEZDNIA
w-wa ścieralna, asfaltobeton AC 11S, 4 cm
w-wa wiążąca, asfaltobeton AC 16W, 5 cm
w-wa profilowa, asfaltobeton AC 16W, min. 4 cm
istniejąca konstrukcja

B

POSZERZENIE
w-wa ścieralna, asfaltobeton AC 11S, 4 cm
w-wa wiążąca, asfaltobeton AC 16W, 5 cm
w-wa profilowa, asfaltobeton AC 16W, min. 4 cm
podbudowa - w-wa górna, kruszywo łamane 0/31,5mm, 8 cm
podbudowa - w-wa dolna, kruszywo łamane 0/63mm, 15 cm
w-wa odsączająca, piasek 20 cm

C

ZJAZD
KOSTKA BETONOWA
kostka betonowa gr. 8 cm, czerwona
podsypka cementowo - piaskowa, 3 cm
podbudowa, beton C 8/10, 10 cm
w-wa odsączająca, piasek 10 cm

D

ZJAZD
BETON ASFALTOWY
w-wa ścieralna, asfaltobeton AC 11S, 4 cm
w-wa profilowa, asfaltobeton AC 16W, 4 cm
podbudowa, kruszywo łamane 0/31,5mm, 20 cm
w-wa odsączająca, piasek 10 cm

E

CHODNIK
kostka betonowa gr. 6 cm, szara
podsypka cementowo - piaskowa, 3 cm
w-wa odsączająca, piasek 20 cm

F

POBOCZE
GRUNTOWE
grunt z dowozu wyprofilowany i zagęszczony
podłoże gruntowe

G

ZIELEŃ
skarpa obsiana trawą

H

KRAWĘŻNIK
ULICZNY
krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsypka cementowo - piaskowa, 5 cm
ława betonowa 35x10cm z oporem 15x20 cm, beton C 8/10

I

KRAWĘŻNIK
NAJAZDOWY
krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
podsypka cementowo - piaskowa, 5 cm
ława betonowa 35x10cm z oporem 15x15 cm, beton C 8/10

J

OBRZEŻE
obrzeże betonowe 8x25x100cm
podsypka cementowo - piaskowa, 5 cm
ława betonowa 23x10cm z oporem 10x15 cm, beton C 8/10