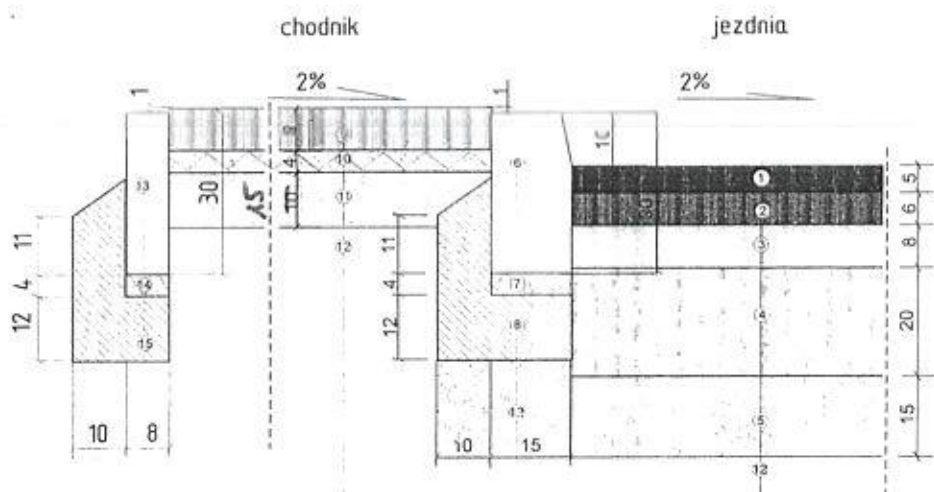


Szczegóły konstrukcyjne



Obrzeże chodnikowe
o wym. 8x30x100cm

Podsypka cementowo-
piaskowa w stosunku
1:4, gr. 4cm

Ława z betonu C12/15
(B15) z oporem

Kostka betonowa gr. 8cm

Podsypka cementowo-piaskowa
w stosunku 1:4, gr. 4cm

Podbudowa z kruszywa łamanego
o frakcji 0/31,5 mm, gr. 15cm

Warstwa gruntu doprowadzona
do nośności G1

Krawężnik betonowy
o wym. 15x30x100cm

Podsypka cementowo-
piaskowa, gr. 4cm

Ława z betonu C12/15
(B15) z oporem

Warstwa ścieralna z betonu
asfaltowego AC 11S, gr. 5cm

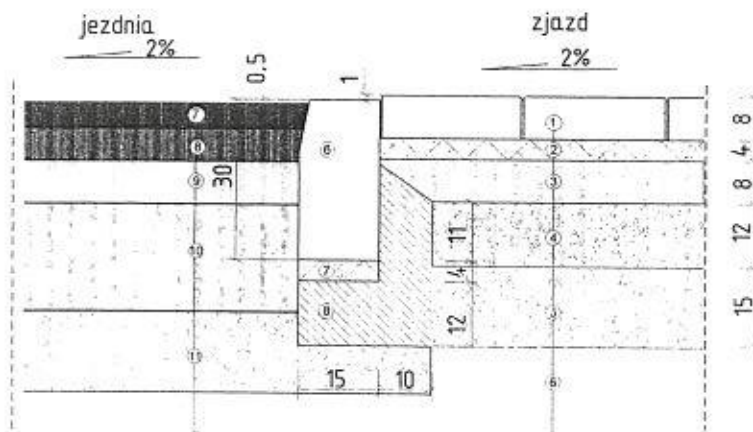
Warstwa wiążąca z betonu
asfaltowego AC 16W, gr. 6cm

Podbudowa zasadnicza z betonu
asfaltowego AC 22P, gr. 8cm

Podbudowa pomocnicza z
kruszywa łamanego, kamiennego
stabilizowanego mechanicznie
o frakcji 0/63 mm, gr. 20 cm

Warstwa odcinająca z kruszywa
naturalnego, pospółki, gr. 15cm

Warstwa gruntu doprowadzona
do nośności G1



Warstwa ścieralna z betonu
asfaltowego AC 11S, gr. 5cm

Warstwa wiążąca z betonu
asfaltowego AC 16W, gr. 6cm

Podbudowa zasadnicza z betonu
asfaltowego AC 22P, gr. 8cm

Podbudowa pomocnicza z
kruszywa łamanego, kamiennego
stabilizowanego mechanicznie
o frakcji 0/63 mm, gr. 20 cm

Warstwa odcinająca z kruszywa
naturalnego, pospółki, gr. 15cm

Kostka betonowa, gr. 8cm

Podsypka cementowo-piaskowa,
w stosunku 1:4, gr. 4cm

Górna warstwa podbudowy
z kruszywa łamanego
o frakcji 0/31,5 mm, gr. 8cm

Dolna warstwa podbudowy
z kruszywa łamanego
o frakcji 0/63 mm, gr. 12 cm

Warstwa odsączająca z piasku
gruboziarnistego o gr. 15cm

Warstwa gruntu doprowadzona
do nośności G1