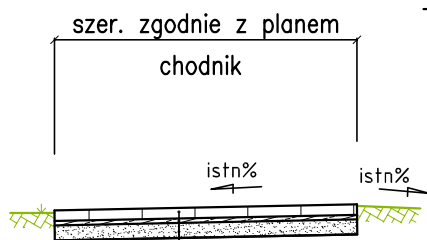
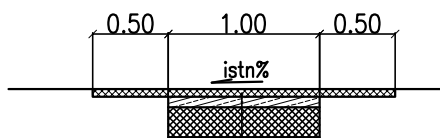


przekrój A-A



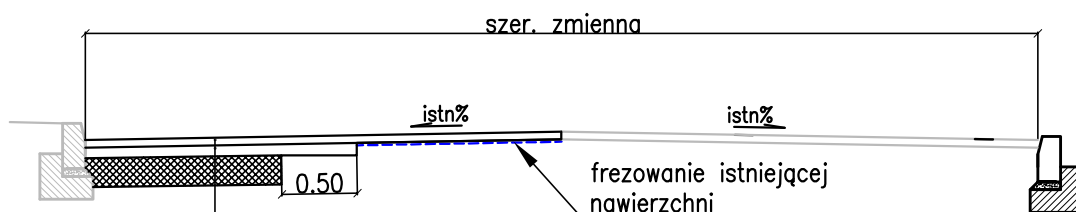
7 cm	plyty betonowe 50x50x7
3 cm	podsyпка cem – piaskowa
10 cm	warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2

przekrój B-B



5 cm	warstwa ścieralna AC11S
7 cm	podbudowa AC16P
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie wykopy zasypane i zagęszczone do $I_d=1,0$

przekrój C-C



5 cm	warstwa ścieralna AC11S
7 cm	podbudowa AC16P
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie wykopy zasypane i zagęszczone do $I_d=1,0$

jednostka projektowa:



autor/projektował:

dr inż.
Stanisław Majer
upr. ZAP0190/PWOD/09
w specjalności drogowej

opracował:

dr inż. Przemysław Gardas

inwestor:

**Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie**
ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

przedsięwzięcie:

Przebudowa sieci wodociągowej wraz
z przyłączami i hydrantami
w ul. Karłowicza w Szczecinie

stadium:

Projekt budowlany i wykonawczy

tytuł opracowania:

Projekt odtworzenia nawierzchni

tytuł rysunku:

Przekroje normalne

miejsce i data

SZCZECIN, IV 2018

skala:

1 : 50

nr rys.:

3

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.