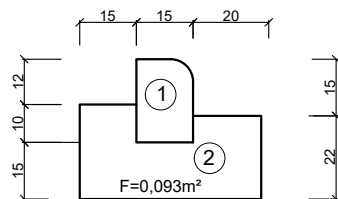


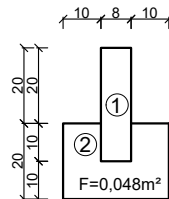
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:20

szczegół A



szczegół B



- ① krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
② ława betonowa z oporem z betonu C12/15

- ① obrzeże betonowe 8x30cm
② ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Sprawdzenie warunku mrozoodporności dla KR 1 i gruntu G3:

$$0,5 \cdot h_z < Gr$$

dla $h_z = 1,0\text{m}$ i $Gr = 0,51\text{m}$
 $0,5 \cdot 1 = 0,5 < 0,51$
warunek spełniony

Konstrukcja N1

w-wa kostki betonowej wibroprasowanej szarej "Behaton"	8 cm
w-wa podsyпки cementowo-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	20 cm
w-wa gruntu stab. cementem o $R_m = 2,5\text{MPa}$	20 cm



MPJ
projekt

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa i adres obiektu

Przebudowa ul. Słonecznej w Zumpach

Tytuł rysunku

Typowy przekrój

Inwestor

Gmina Boronów

Branża

Drogowa

Imię i nazwisko projektanta

Podpis

Nr rys.

mgr inż. Rafał Popiołek

Nr uprawnień

SLK/7115/PBD/16

Data

III.2020r.

Skala

1:50

5