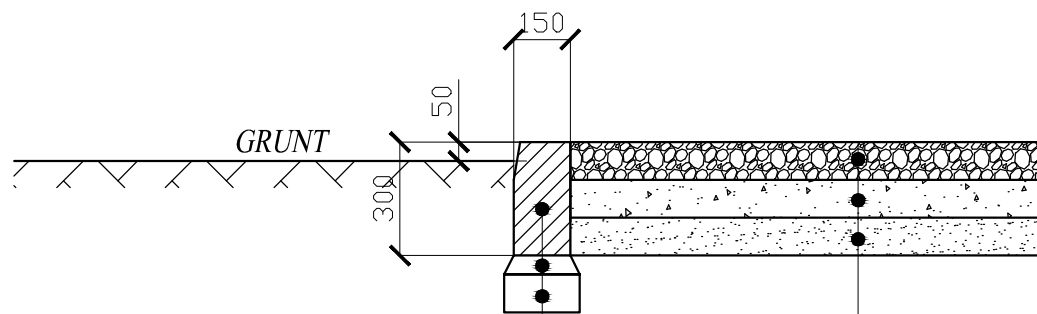


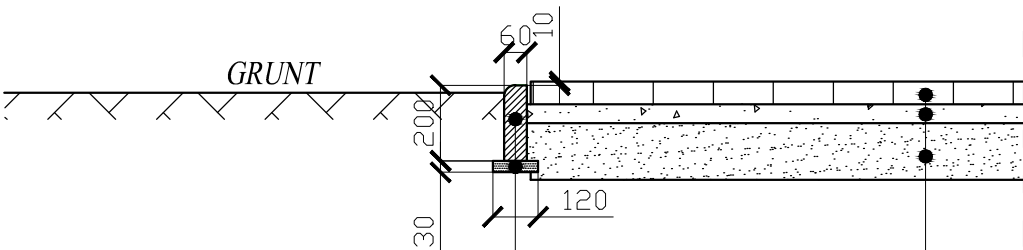
NAWIERZCHNIA SZUTROWA



- 1. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
- 2. ŁAWA BETONOWA 10 x 20cm
- 3. PODSYPKA PIASKOWA gr. 5cm

- 1. TŁUCZEŃ KAMIENNY ZAKLINOWANY KLIŃCEM I MIAŁEM, WARSTWA GÓRNA GR. 10cm
- 2. TŁUCZEŃ KAMIENNY WARSTWA DOLNA, GR. 10cm
- 3. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z PIASKU, GR. 10cm

NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ



- 1. OBRZEŻE BETONOWE 6x20cm
- 2. PODSYPKA PIASKOWA gr. 3cm

- 1. KOSTKA BETONOWA gr. 6cm
- 2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 gr. 5cm
- 3. PODSYPKA PIASKOWA gr. 15 cm

jednostka projektowa:



branża instalacyjna:  
projektował:

mgr inż.  
Paweł Zarczyński  
ZAP/0062/POOS/05



sprawił:

mgr inż.  
Waldemar Łągiewka  
232/Sz/89



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

inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
Trzebiatów Sp. z o.o.  
Chelm Gryficki 7  
72-320 Trzebiatów

zadanie:

Rozbudowa i modernizacja  
komunalnej oczyszczalni ścieków  
w Trzebiatowie

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu:

2. Sieci międzyobiekto-  
we oraz drogi i chodniki

tytuł rysunku:

Przekroje nawierzchni

miejsce i data  
SZCZECIN, V 2015  
skala: 1 : 25

nr rys.:  
14