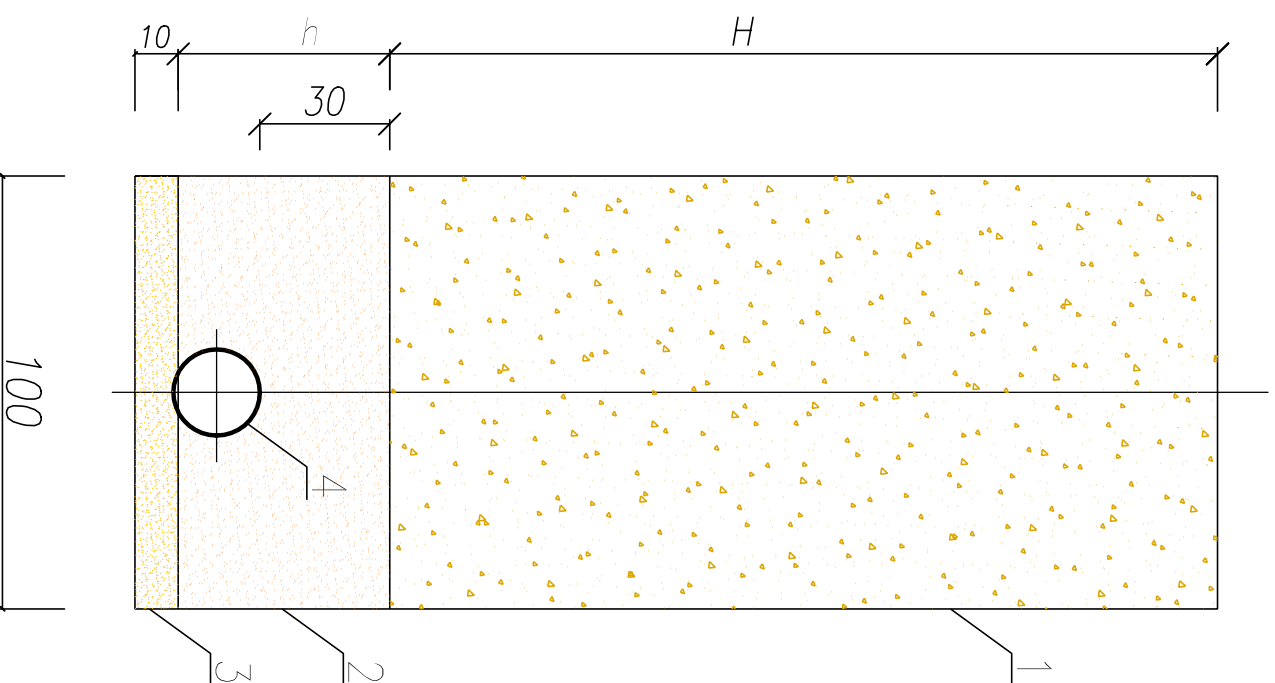
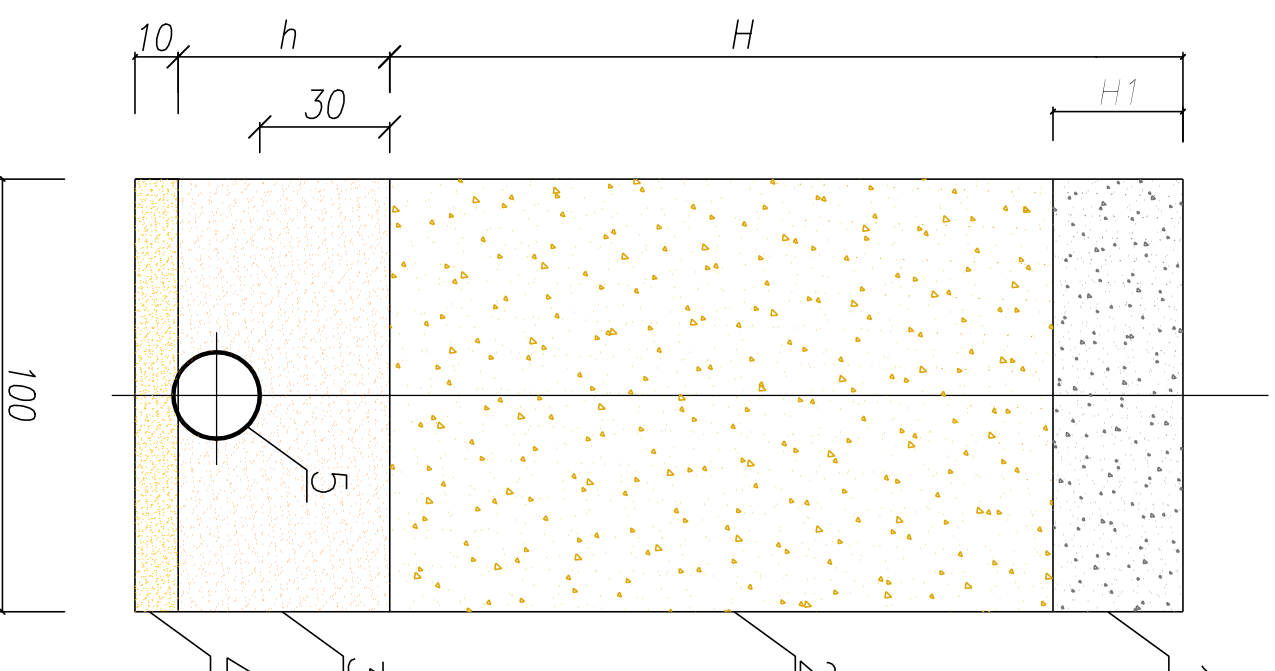


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU TEREN NIEUTWARDZONY



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU PLAC TECHNOLOGICZNY



## OZNACZENIA:

### 1. KONSTRUKCJA PLACU :

- 40mm - warstwa ścieralna
- 40mm - warstwa wiążąca
- 80mm - tłuczeń drogowy 0-31,5mm
- 150mm - tłuczeń drogowy 31,5-64mm
- 100mm - stabilizacja  $R_m=2,5MPa$

2. ZASYPKA WYKOPU - PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI GRUBOŚCI DO 30cm, DO WSKAŹNIKA 1,00 PROCTORA
  3. OBSYPKA RURY - PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI GRUBOŚCI DO 30cm, DO WSKAŹNIKA 0,97 PROCTORA.
  4. PODSYPKA - PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA 0,98 PROCTORA.
  5. RURA.
- Wymiary podano w [cm].

## OZNACZENIA:

1. ZASYPKA WYKOPU - PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI GRUBOŚCI DO 30cm, DO WSKAŹNIKA 1,00 PROCTORA
  2. OBSYPKA RURY - PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI GRUBOŚCI DO 30cm, DO WSKAŹNIKA 0,97 PROCTORA.
  3. PODSYPKA - PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA 0,98 PROCTORA.
  4. RURA.
- Wymiary podano w [cm].



Prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie bez zgody autora zastrzeżone.

## PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH

08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64

### OBIEKT

BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)sr=100m<sup>3</sup>/d  
RUM=1 000 Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.

### LOKALIZACJA

GINIA ZBU CZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBU CZYN  
JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 142613, 2 ZBU CZYN  
OBRĘB 142613, 20043 ZBU CZYN  
DZ. NR 760, 761/2

### STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

### TREŚĆ

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP.

### PROJEKTANT

INST.SANITARNE

### SPRAWDZAJĄCY

INST.SANITARNE

mgr inż. Paweł Roliński

mgr inż. Marcin Sienicki

GPB.7342/13198

MAZ/IS/2348/01

MAZ/0220/PWOS/08

MAZ/IS/0665/08

PODPIS

PODPIS

DATA

01.2017r

SKALA

B.S.

NR RYS.

15/S

INWESTOR

GINIA ZBU CZYN

ul. JANA PAWŁA II 1

08-106 ZBU CZYN