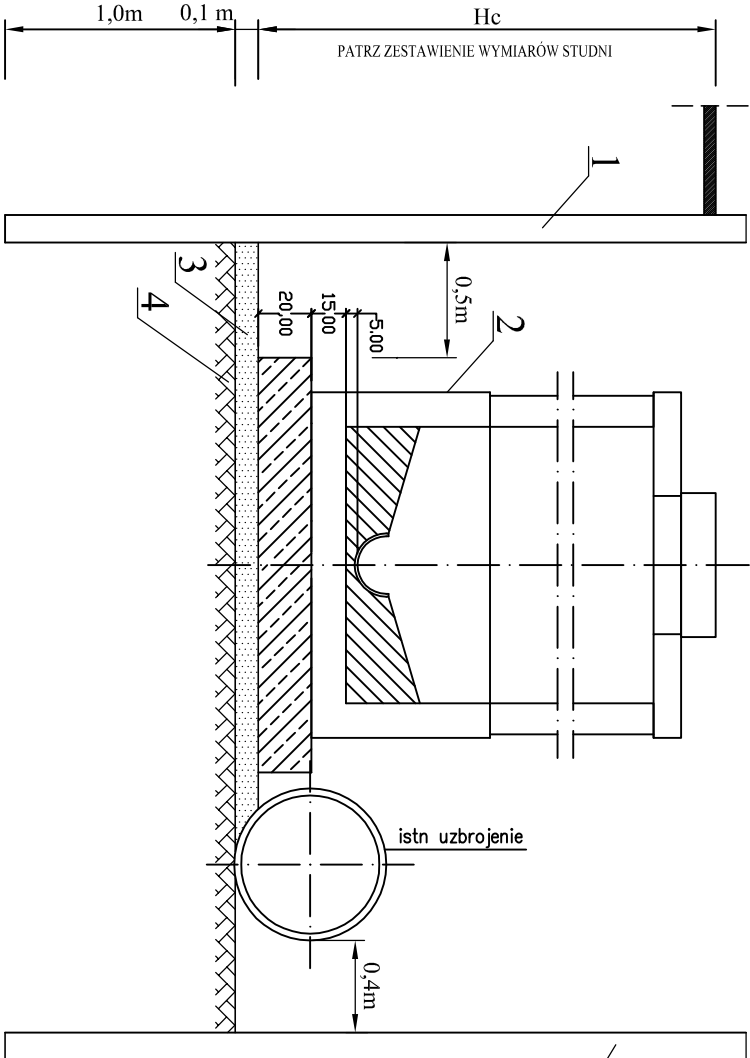


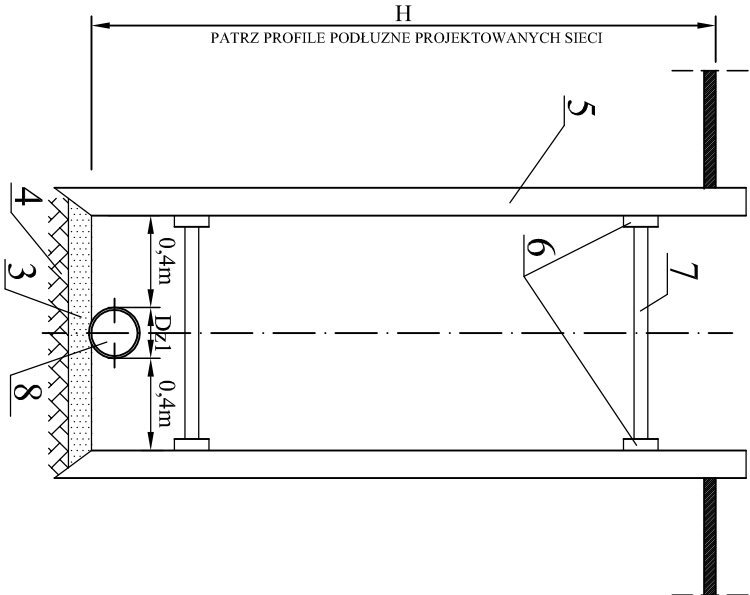
OZNACZENIA

1	WBIJANA, STAŁOWA ŚCIANKA SZCZELNA (np. LARSENA)
2	PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA ( PATRZ ZEST. WYMIARÓW STUDNI )
3	PODSYPKA PIASKOWA gr. 0,1 m
4	GRUNT RODZIMY
5	PLYTA SZALUNKOWA
6	SWORZEŃ + ZAWLECZKI
7	ROZPORA
8	PROJEKTOWANE UZBROJENIE
Dz	ŚREDNICA PROJ. UZBROJENIA

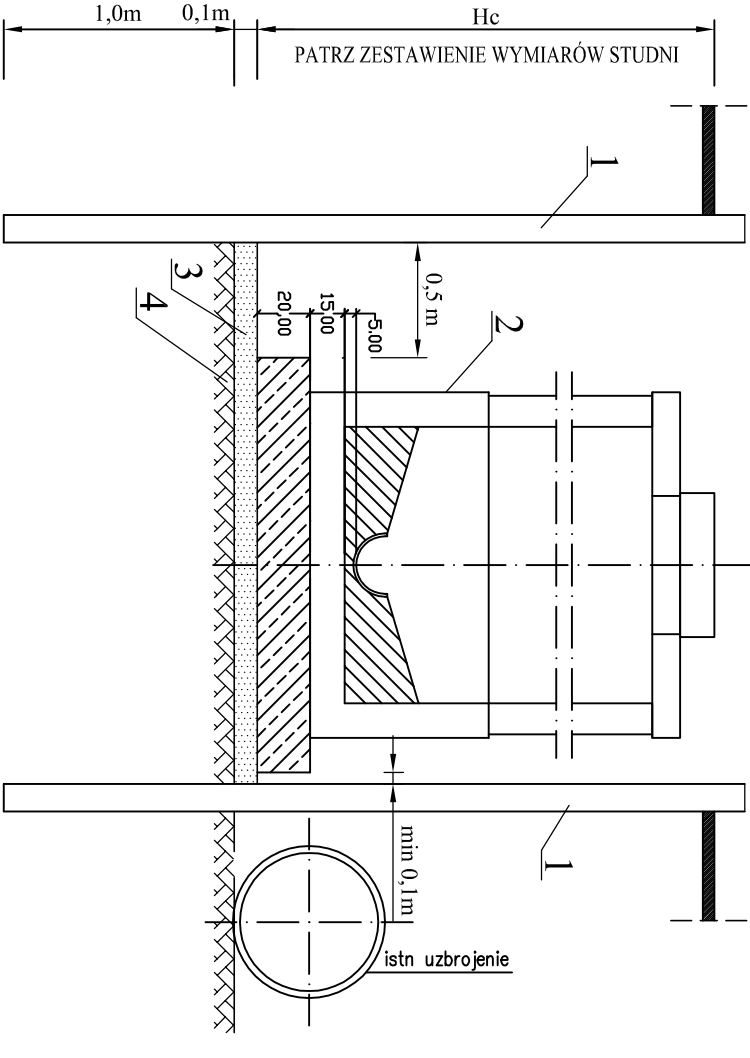
a) ZABEZPIECZENIE WYKOPU OTWARTEGO DLA STUDNI PRZYPADEK ZBLIŻENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA



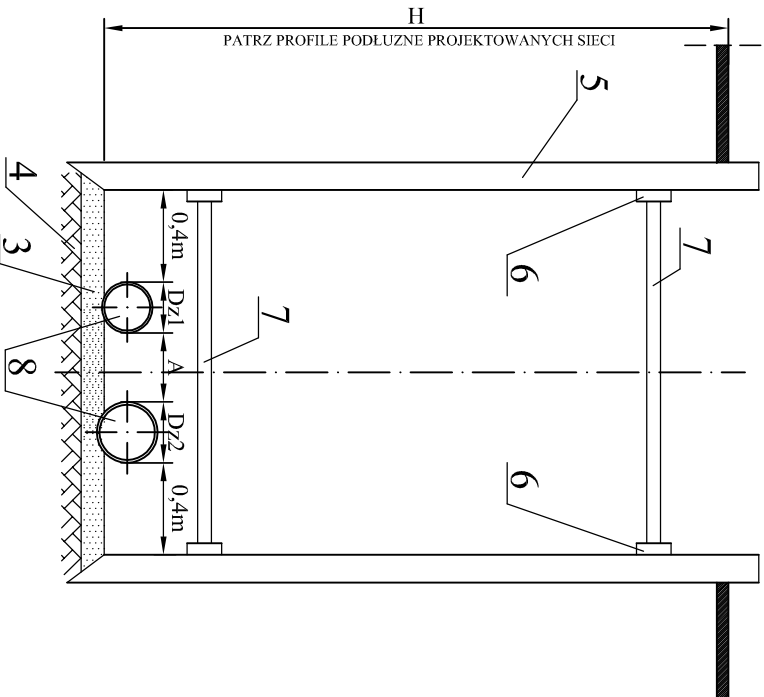
c) ZABEZPIECZENIE WYKOPU OTWARTEGO ODCINEK KANAŁU MIĘDZY STUDNIAMI



b) ZABEZPIECZENIE WYKOPU OTWARTEGO DLA POZOSTAŁYCH STUDNI



d) ZABEZPIECZENIE WYKOPU OTWARTEGO ODCINEK KANAŁU MIĘDZY STUDNIAMI DWA KANAŁY W JEDNYM WYKOPIE



A - PATRZ PLANY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWE

temat: KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIĘRZYŃSKIEJ W SZCZECINIE – ETAP II – ZAGOSPODAROWANIE TERENU – GARAŻ PODZIEMNY, BUDYNEK A i B

adres inwestycji:

Szczecin, ul. Niemierzyńska  
dz. nr 3/5; 3/7

inwestor: Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,  
ul. Kolumba 86-89, 70-035 Szczecin

projektant: mgr inż. Grzegorz Keeman  
upr. nr 77/Sz/2002

sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Imbra  
upr. nr 71/Sz/2002

rys: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW OTWARTYCH

SANITARNIA  
skala: 1:100  
PW  
data: 11.2009 r.  
nr rys. 4

UWAGA:  
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wydanych z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.