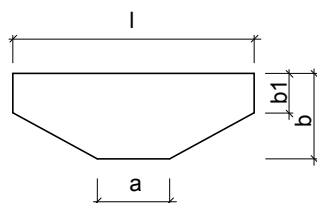
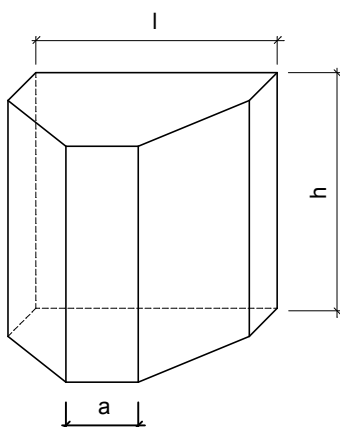


# BLOK OPOROWY NA WODOCIĄGU

WIDOK Z GÓRY



RZUT AKSONOMETRYCZNY



GLĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA

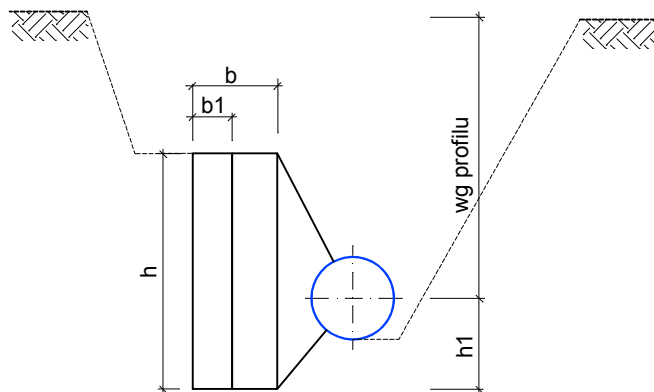


TABELA WYMIARÓW BLOKU OPOROWEGO  
NA ZAŁAMANIU TARSY <90°

typ bloku	h	l	b	b1	a	objętość m <sup>3</sup>	h1 mm
II F	0,65	0,75	0,27	0,10	0,20	0,101	0,30

- beton C16/20 (B20)
- między blok i rurę włożyć folię PE
- typ i wielkość bloku dobrano jak dla gruntu spoistego

## UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ  
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

Branża sanitarna



AUTOR OPRACOWANIA :  
Biuro Projektowe  
"ARCONEL" sp. z o.o.  
ul. Sielankowa 14/9  
20-802 Lublin

INWESTOR :  
LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI  
PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W CHELMIE  
Plac Niepodległości 1  
22-100 Chełm

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI  
SZCZEGÓŁOWEJ DLA SAMOCHODÓW  
OSOBOWYCH W DPG  
HREBENNE - RAWA RUSKA

NUMER DZIAŁKI  
687

NAZWA OPRACOWANIA:

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT:  
mgr inż. Anna Mazur

nr uprawnień  
LUB/0124/PWOS/04

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Feliks Dragan

2369/Lb/74

OPRACOWAŁ:

NAZWA RYSUNKU :

SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO NA WODOCIĄGU

DATA grudzień 2016

NUMER RYSUNKU

STADIUM PW SKALA

S/20

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE  
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH