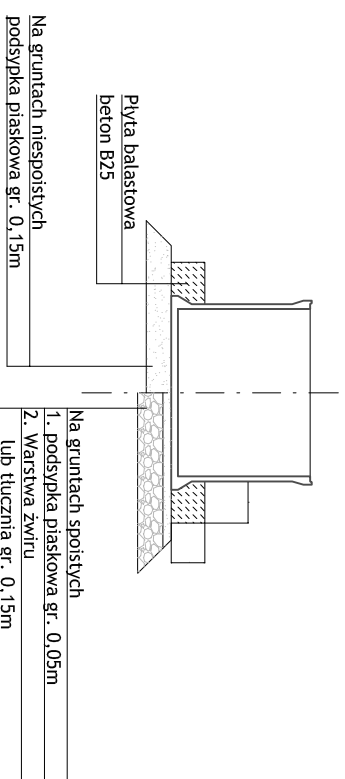


STUDNIA POLIMEROBETONOWA Ø1000



wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
2,0m	0,1	0,1
2,5m	0,1	0,2
3,0m	0,1	0,25

Ø1000 do 4,0m

wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
3,0m	0,1	0,1
3,5m	0,1	0,15
4,0m	0,1	0,2
4,5m	0,15	0,2
5,0m	0,15	0,25
5,5m	0,15	0,3
6,0m	0,2	0,25
6,5m	0,2	0,3
7,0m	0,2	0,3
7,5m	0,25	0,25
8,0m	0,25	0,3
8,5m	0,25	0,3
9,0m	0,25	0,35
9,5m	0,25	0,4
10,0m	0,25	0,4

Ø1000 do 10,0m

wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
2,5m	0,1	0,1
3,0m	0,1	0,15
3,5m	0,15	0,15
4,0m	0,15	0,2
4,5m	0,15	0,25
5,0m	0,15	0,3
5,5m	0,15	0,35
6,0m	0,15	0,4
6,5m	0,2	0,35
7,0m	0,2	0,35

Ø1000 do 7,0m

wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
2,0m	0,1	0,1
2,5m	0,1	0,2
3,0m	0,1	0,3

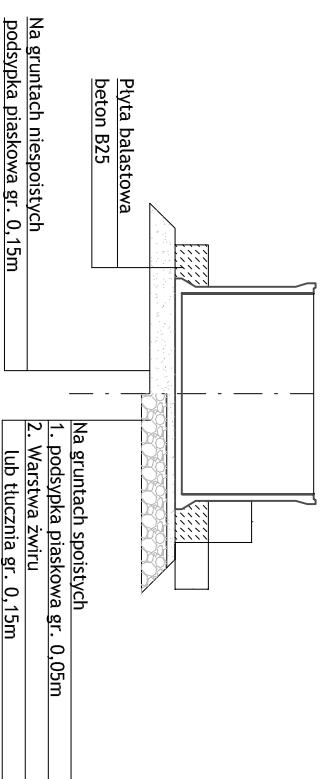
Ø1200 do 4,0m

wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
3,0m	0,1	0,1
3,5m	0,1	0,15
4,0m	0,15	0,15
4,5m	0,15	0,2
5,0m	0,15	0,25
5,5m	0,15	0,3
6,0m	0,2	0,25
6,5m	0,2	0,3
7,0m	0,2	0,3
7,5m	0,25	0,25
8,0m	0,25	0,3
8,5m	0,25	0,3
9,0m	0,25	0,35
9,5m	0,25	0,4
10,0m	0,25	0,45

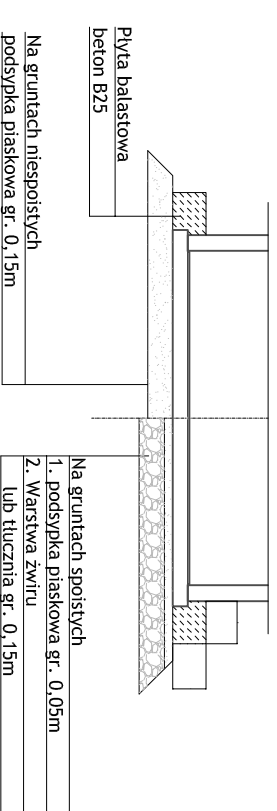
Ø1200 do 10,0m

wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
2,5m	0,1	0,1
3,0m	0,1	0,15
3,5m	0,1	0,25
4,0m	0,15	0,2
4,5m	0,15	0,3
5,0m	0,2	0,25
5,5m	0,2	0,3
6,0m	0,2	0,35
6,5m	0,25	0,3
7,0m	0,25	0,35

Ø1200 do 7,0m



STUDNIA POLIMEROBETONOWA Ø1200



STUDNIA POLIMEROBETONOWA Ø3000

wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
2,0m	0,1	0,1
2,5m	0,1	0,2
3,0m	0,15	0,25

Ø3000 do 4,0m

wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
3,5m	0,15	0,2
4,0m	0,15	0,35
4,5m	0,2	0,35
5,0m	0,2	0,45
5,5m	0,25	0,45
6,0m	0,25	0,5
6,5m	0,3	0,5
7,0m	0,3	0,55

Ø3000 do 10,0m

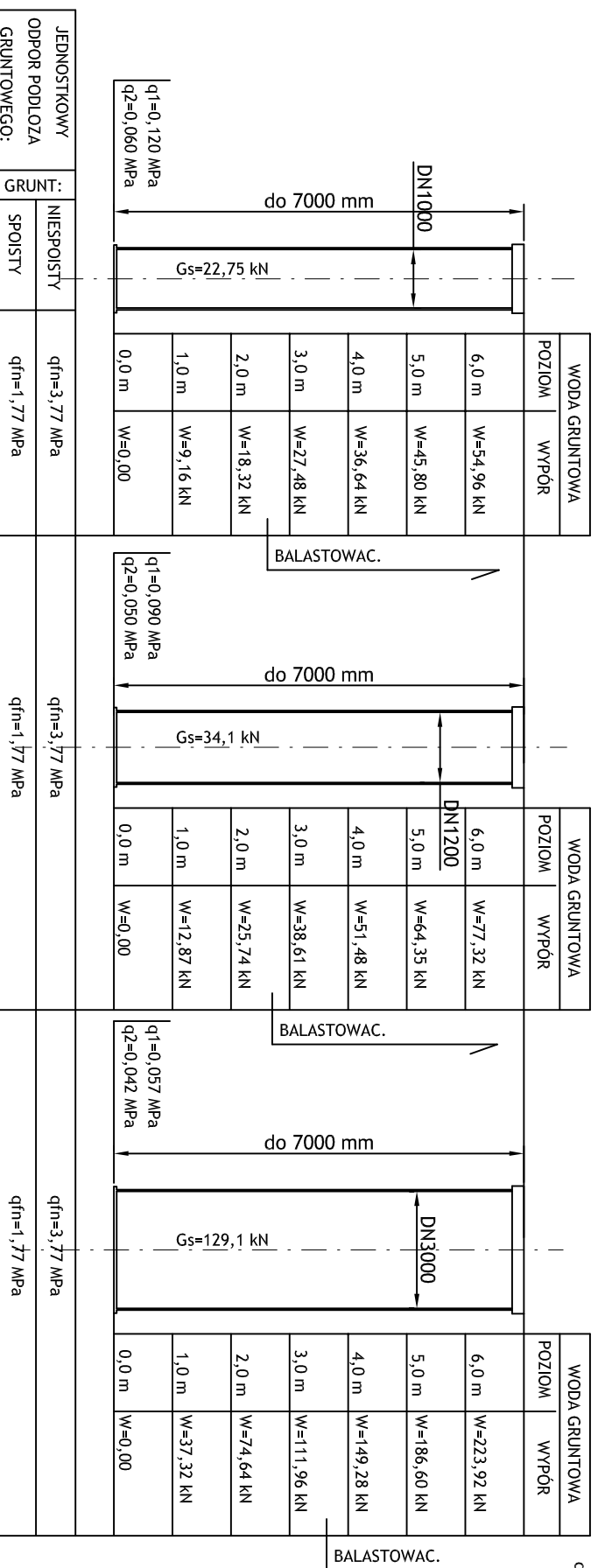
wysokość słupa wody	X [m]	h [m]
4,0m	0,1	0,1
4,5m	0,1	0,25
5,0m	0,15	0,3
5,5m	0,15	0,45
6,0m	0,2	0,4
6,5m	0,25	0,4
7,0m	0,25	0,5
7,5m	0,3	0,45
8,0m	0,3	0,5
8,5m	0,3	0,55
9,0m	0,35	0,55
9,5m	0,35	0,6
10,0m	0,4	0,55

Ø3000 do 7,0m

WYTYCZNE POSADWIENIA DO GŁĘBOKOŚCI 7,0m

LEGENDA:

- G3 - cieżar eksploatacyjny elementu (wartosc charakterystyczna).
- q1 - jednostkowe obciążenie podłoża gruntowego z uwzględnieniem obc. komunikacyjnych (wartosc charakterystyczna).
- q2 - jednostkowe obciążenie podłoża gruntowego bez obc. komunikacyjnych (wartosc charakterystyczna).
- W - wypor (w przypadku posadwienia poniżej poziomu wody gruntowej).
- qfn - jednostkowy odpor podłoża gruntowego.



San-System

Wykonawca:
SAN-SYSTEM
ul. Skłodowa 3A/23
19-400 Olecko

OBIEKT: Sieć wod - kan Dąbie - Boćwinka, gmina Goldap.
INWESTOR: Przemysłowe ścieki sanitarnych. Gmina Goldap, 19-500 Goldap, ul. Plac Zwycięstwa 14
TEMAT: Wytyczne posadwienia przepompowni ścieków

Projektował: mgr inż. Karol Brodowski

Sprawdzający: mgr inż. Edyta Jeglińska

Imię i Nazwisko: _____

Nr uprawnień: _____

Data: _____

Podpis: _____

5/02/OL,
WAM/0076/POOS/04

WAM/0041/PWOS/11

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

sierpień 2011r.

sierpień 2011r.

Skala:

Nr rys: 7

Podpis: _____