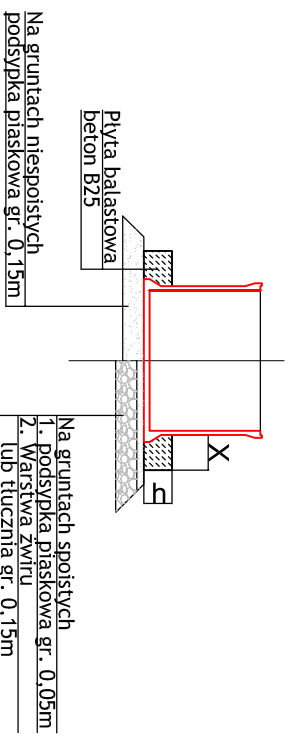


WYTYCZNE POSADOWIENIA W GRUNTACH NAWODNIONYCH
STUDNI POLIMEROBETONOWEJ Ø1000



Ø1000 do 4,0m

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

Ø1000 do 7,0m

wysokość słupa wody [m]	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 10,0m

wysokość słupa wody [m]	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

Ø1500 do 4,0m

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

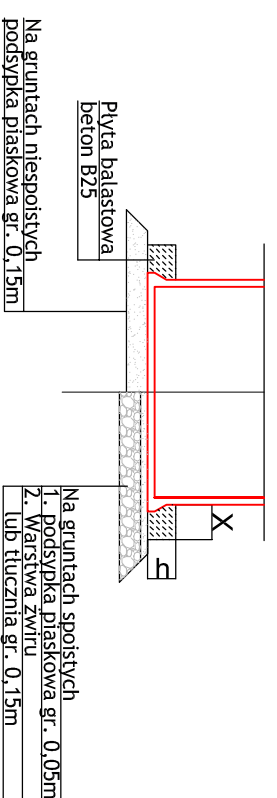
Ø1500 do 7,0m

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

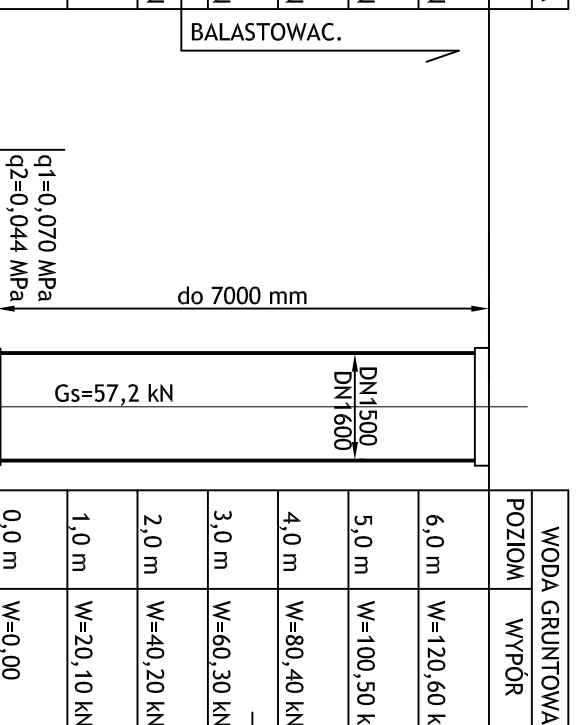
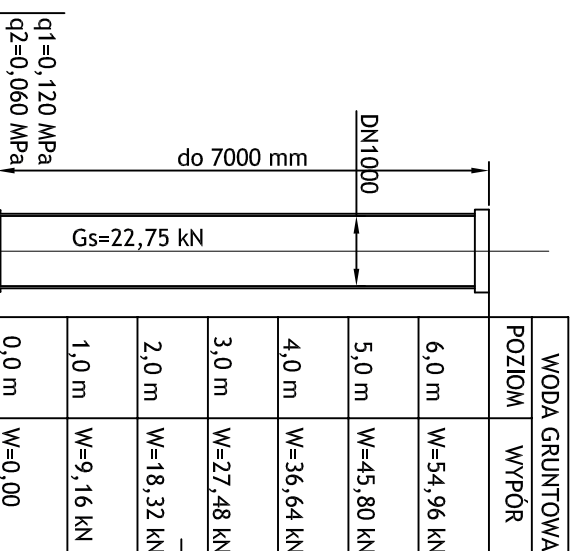
Ø1500 do 10,0m

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

WYTYCZNE POSADOWIENIA W GRUNTACH NAWODNIONYCH
STUDNI POLIMEROBETONOWEJ Ø1500



WYTYCZNE POSADOWIENIA DO GŁĘBOKOŚCI 7,0m



JEDNOSTKOWY ODPOR PODLOZA GRUNTOWEGO:	WODA GRUNTOWA POZIOM WYPÓR	
	NIESPÓISTY	SPOISTY
q1=0,120 MPa q2=0,060 MPa	qfn=3,77 MPa	qfn=1,77 MPa
q1=0,070 MPa q2=0,044 MPa	qfn=3,77 MPa	qfn=1,77 MPa

LEGENDA:

- G3 - ciężar 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 - wypór (w przypadku posadowienia poniżej poziomu wody gruntowej).
- qfn - jednostkowy odpor podłoża gruntowego.

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca:	Objekt:	Imię i Nazwisko	Skala
SAN-SYSTEM	Sieć wod-kan 'Bakalarzewo, Matlak - Gmina Bakalarzewo'	...	
ul. Skłodowa 3A/23	INWESTOR:	Nr uprawnień	Data
19-400 Olecko	Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo	WAM/0076/POOS/04	styczeń 2011r.
Projektant	TEMAT:	Podpis	
mgr inż. Karol Brodowski	Wytyczne posadowienia przepompowni ścieków		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Krok	PDL/0152/PWOS/09	styczeń 2011r.