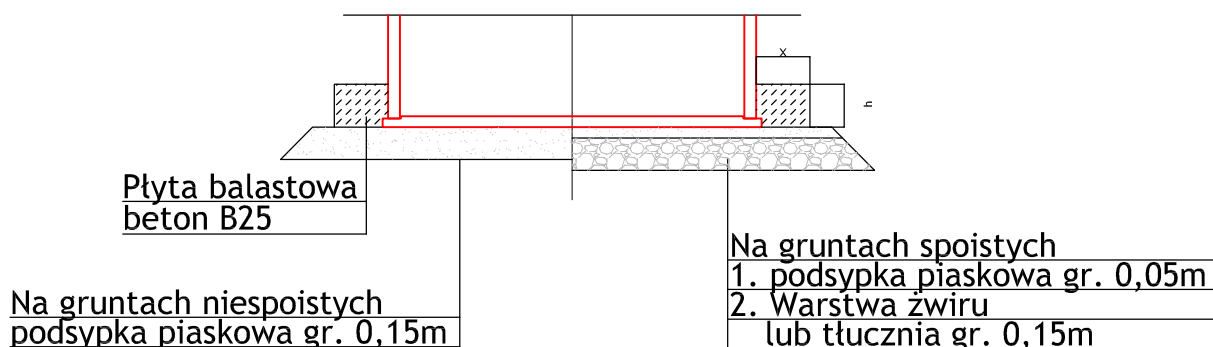


WYTYCZNE POSADOWIENIA W GRUNTACH NAWODNIONYCH STUDNI POLIMEROBETONOWEJ Ø1600

PRZEKRÓJ



Ø1600 do 4,0m


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

Ø1600 do 10,0m

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

Ø1600 do 7,0m

wysokość stupa wody	X [m]	h [m]
3,5m	0,15	0,2
4,0 m	0,2	0,2
4,5m	0,2	0,25
5,0 m	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

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Przepompownie ścieków. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Bakalarzewo - Nowa Wieś INWESTOR: Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo	Skala		---
	TEMAT: Wytyczne posadowienia przepompowni ścieków	Nr rys.		5
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień	WAM/0076/POOS/04	Data
Sprawdzający	inż. Patrycjusz Krok	PDL/0152/PWOS/09	grudzień 2011r.	Podpis