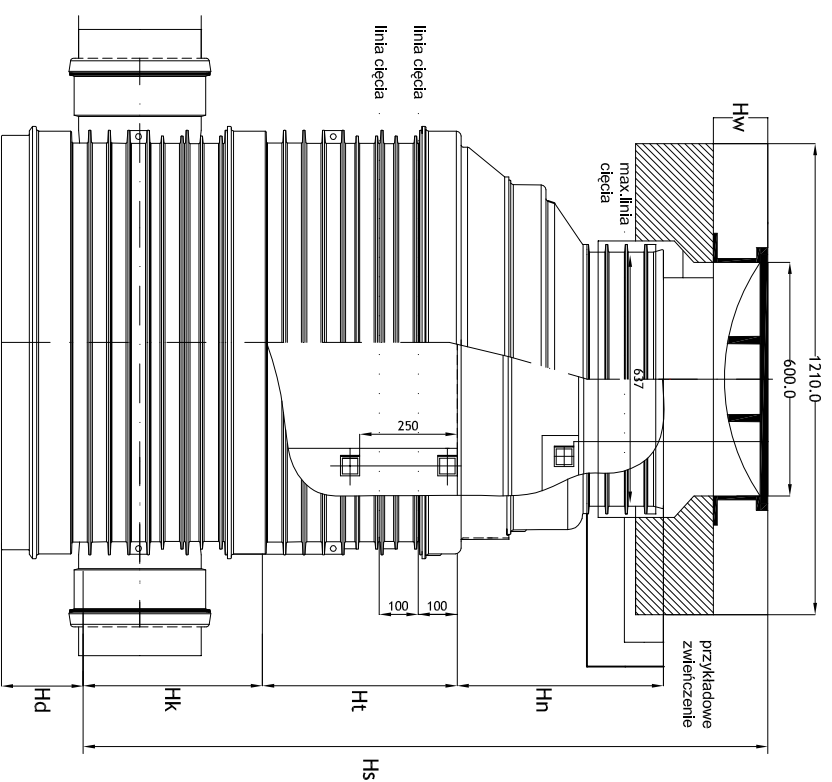
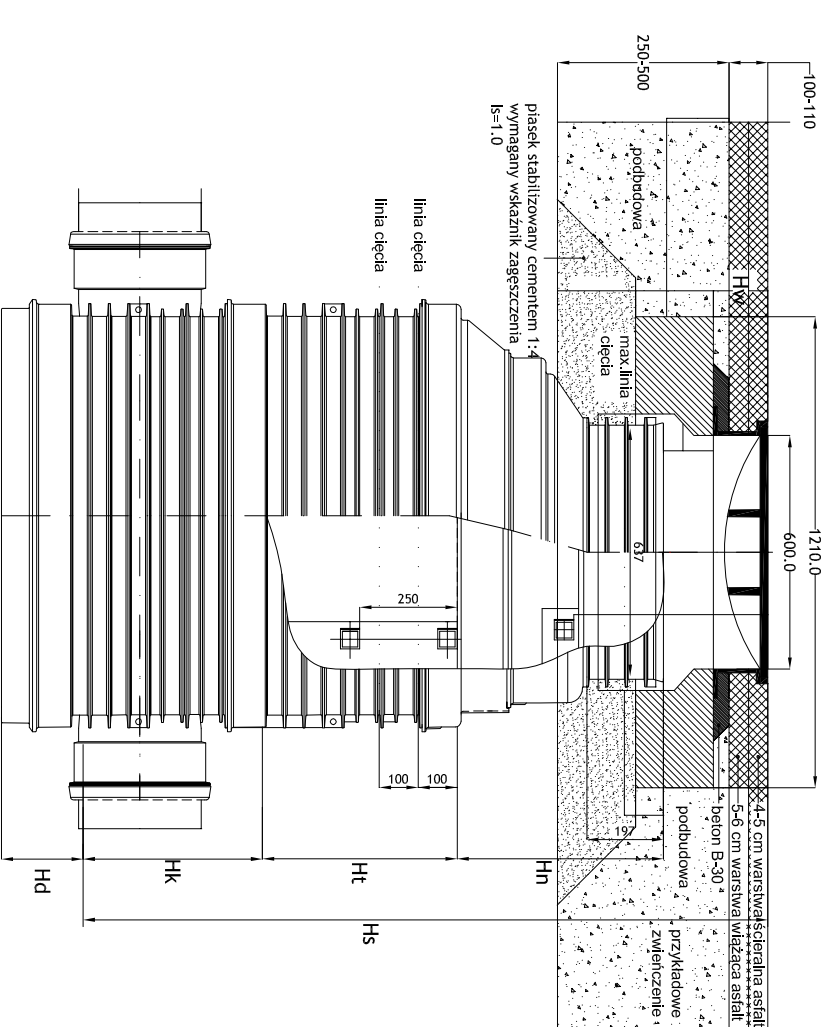


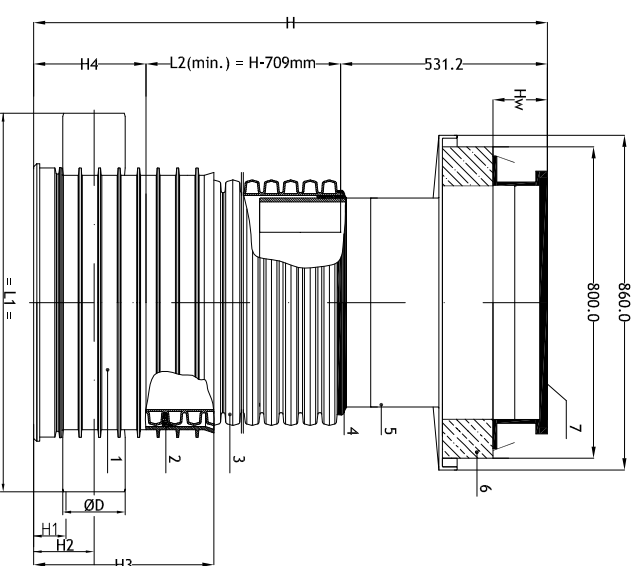
Studzienka kanalizacyjna DN1000



Studzienka kanalizacyjna DN1000 montowana w nawierzchni asfaltowej



Studzienka kanalizacyjna DN 630



Studzienka kanalizacyjna DN630 montowana w nawierzchni asfaltowej

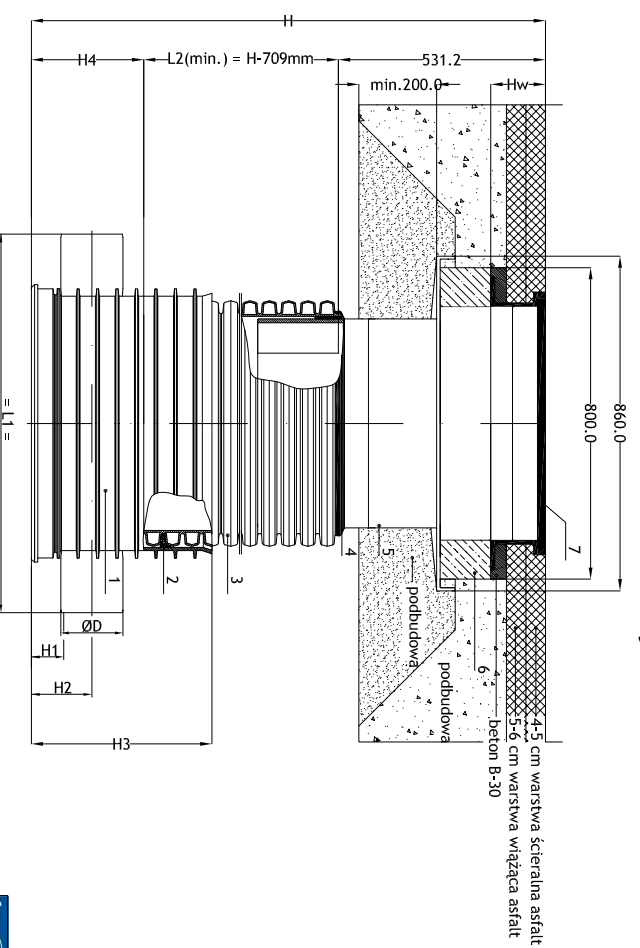


Tabela 1. Elementy studni DN1000

Lp.	Nazwa elementu studni DN1000	Hk	Hd	Ht	Hn
1	Kineta z polipropylenu PP-b				
2	Uszczelka do pierścienia DN1000				
3	Pierścień PP-b ze stopniami DN1000 H=0,5 m DN1000 H=1,0 m DN1000 H=1,5 m			0,5; 1,0; 1,5 lub ich suma	
4	Uszczelka do pierścienia DN1000				
5	Redukcja PP-b DN1000/630				
6	Stożek żelbet. DN1210/600				
7	Wiaz kanatowy Ø600 kl. A15-D400				

Tabela 2. Oznakowania - studnia kanalizacyjna DN1000

Średnica przewodu DN [mm]	Hk [m]	Hd [m]	Ht [m]	Hn [m]
160, 200	0,465	0,205		
250, 315	0,460	0,210		
400	0,455	0,215		

Tabela 3. Elementy studni DN630

Lp.	Nazwa elementu studni kanalizacyjnej DN630	Hk	Hd	Ht	Hn
1	Kineta z polipropylenu PP-b				
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej dn630				
3	Rura trzon. dwuscienna Ø630 dn630/2m dn630/6m				
4	Uszczelka do teleskopu PE dn537				
5	Teleskop PE pod pierścieni betonowy dn537				
6	Pierścień betonowy na teleskop PE dn630				
7	Wiaz kanatowy Ø600 kl. A15-D400 dn600				

Tabela 2. Oznakowania - studnia kanalizacyjna DN630

Średnica Nominalna DN [mm]	ØDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(min.) [mm]
160	160	83	155	466	286	965	= H-707
200	200	83	175	466	286	970	= H-707
250	250	88	203.5	613	433	1018	= H-854
315	315	88	233.5	613	433	1050	= H-854

*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wiazu kanalowego
 Podbudowa:
 materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4
 wymagany wskaźnik zagęszczenia ks=1,0



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

Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		OBIEKT: Sieć wod-kan "Bakalarzewo, Mattak - Gmina Bakalarzewo" INWESTOR: Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo		Skala	
Projektant		Imię i Nazwisko		Nr rys. 38	
mgr inż. Karol Brodowski		Nr uprawnień		Data	
mgr inż. Andrzej Krok		WAM/0076/POOS/04		listopad 2011r.	
Sprawdzający		PDL/0152/PWOS/09		listopad 2011r.	
				Podpis	