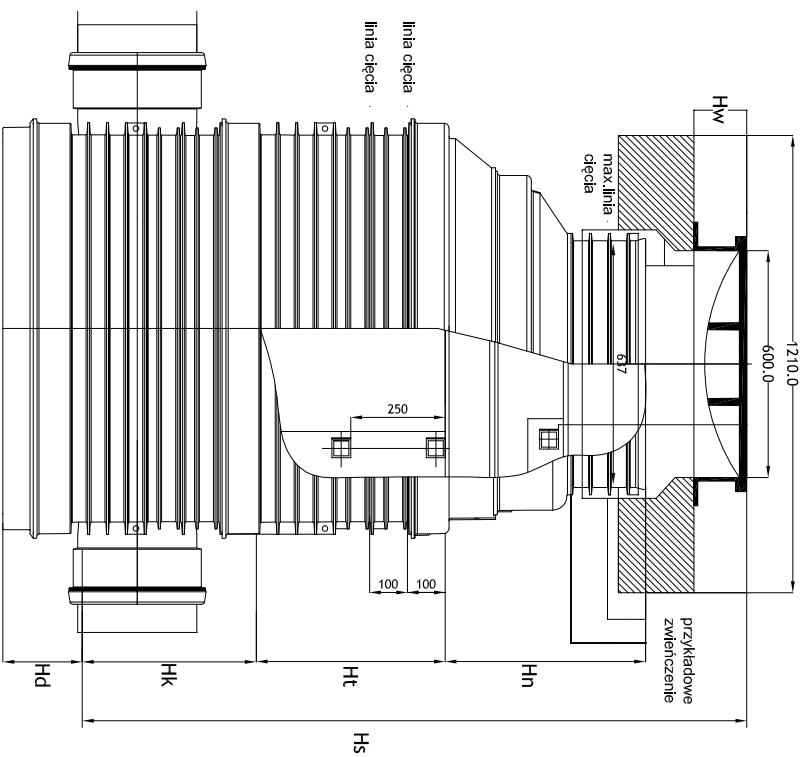
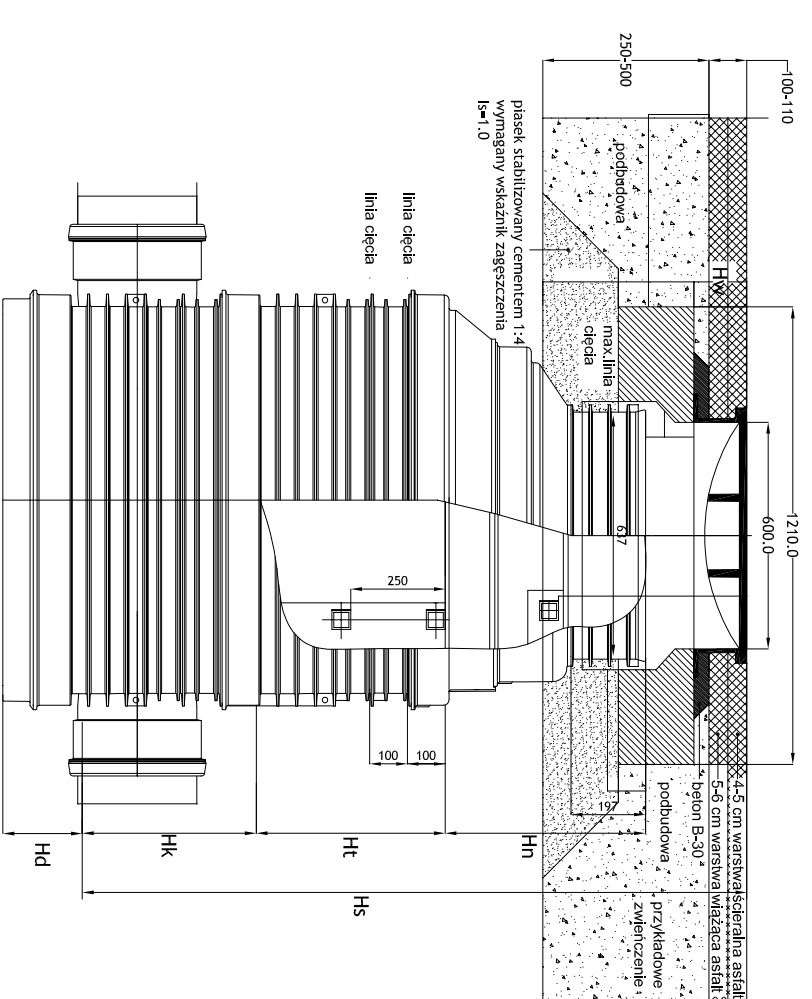


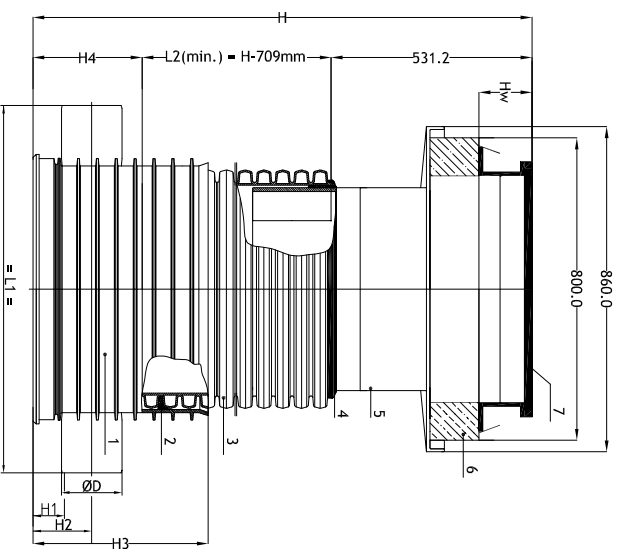
Studzienka kanalizacyjna DN1000



Studzienka kanalizacyjna DN1000 montowana w nawierzchni asfaltowej



Studzienka kanalizacyjna DN 630



Studzienka kanalizacyjna DN630 montowana w nawierzchni asfaltowej

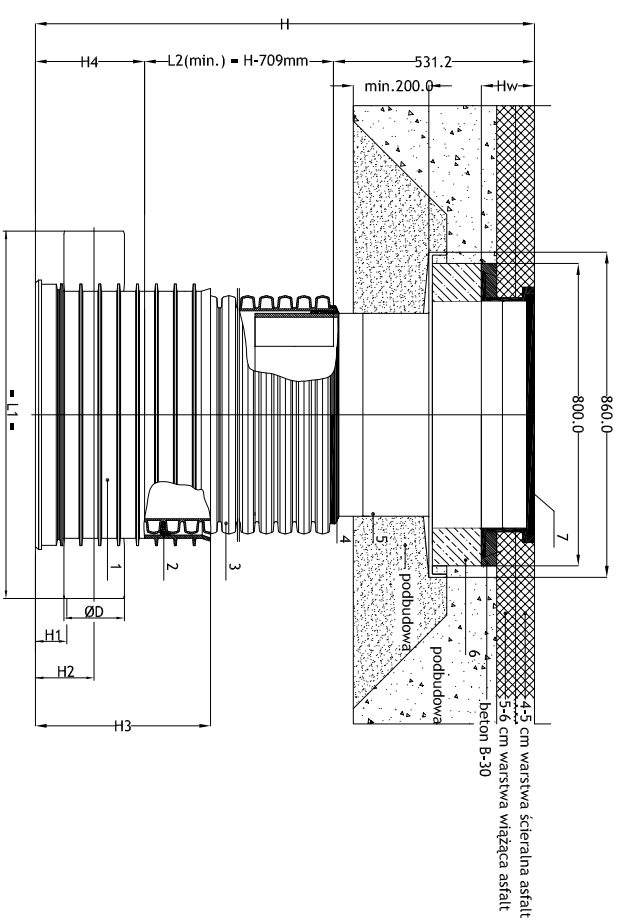


Tabela 1. Elementy studni DN1000

Lp.	Nazwa elementu studni DN1000
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
4	Uszczelka do pierścienia DN1000
5	Redukcja PP-b DN1000/630
6	Stożek żelbet. DN1210/600
7	Właz 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	0,5; 1,0; 1,5 lub ich suma	0,53
400	0,455	0,215		

Tabela 3. Elementy studni DN630

Lp.	Nazwa elementu studni kanalizacyjnej DN630
1	kineta z polipropylenu PP-b
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej dh630
3	Rura trzon. dwucienna Ø630 dh630/2m dh630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE dh537
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy dh537
6	Pierścień betonowy na teleskop PE dh630
7	Właz kanatowy Ø600 kl. A15-D400 dh600

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 kanatowego
Podbudowę:
materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4
wymagany wskaźnik zagęszczenia Is=1,0

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIĘKT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Bakalarzewo-Nowa Wieś INWESTOR: Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo	Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Data Podpis
Projektował mgr inż. Karol Brodowski	TEMAT: Schemat studni kanalizacyjnych	5/02/Ol. WAW/0076/POOS/04	grudzień 2011r.
Sprawdzający mgr inż. Patrycjusz Krok		PDL/0153/PWOS/09	grudzień 2011r.
			Skala Nr rys.: 25