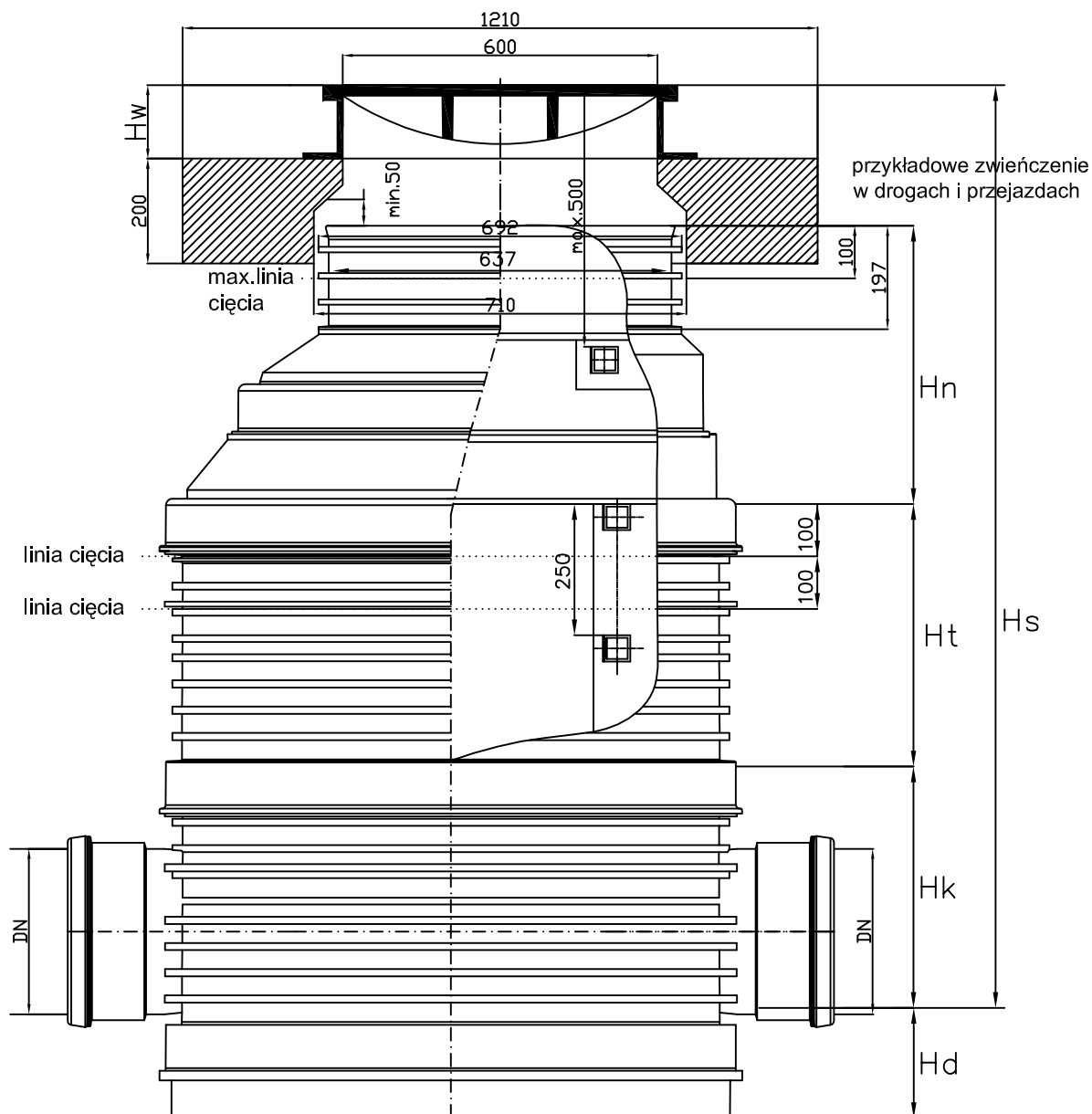


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa PRO 1000



Tab. 2

Średnica nominalna DN [mm]	Hk [m]	Hd [m]	Ht [m]	Hn	
				PRO 800 [m]	PRO 1000 [m]
160, 200	0,465	0,205	0,5; 1,0; 1,5 lub ich suma	0,42	0,53
250, 315	0,460	0,210			
400	0,455	0,215			

Tab. 3

Właz kanałowy Ø600	KOD
klasy A15	J28501605
klasy B125	J28501615
klasy C250	J28501625
klasy D400	J28501640

Tab. 1

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
1	Kineta z polipropylenu PP-B	dn.....
2	Uszczelka do pierścienia	800 1000	95844800 95845900
3	Pierścień PP-B ze stopniami	800 H=0,5 m 800 H=1,0 m 800 H=1,5 m 1000 H=0,5 m 1000 H=1,0 m 1000 H=1,5 m	95808480 95808485 95808490 95809480 95809485 95809490
4	Uszczelka do pierścienia	800 1000	95844800 95845900
5	Redukcja PP-B	800/630 1000/630	95811861 95811963
6	Stożek żelbet. do studni 800/1000	1210/600	95834290
7	Właz kanałowy Ø600 kl. A15-D400	dn600	Tab.3
Date: 15.03.2006 Prepared by: KM SCALE: 1:15 Sheet: A4 Checked by:			
STUDZIENKA PRO Ø 1000 Stożek żelbetowy 1210/710/600 Właz żeliwny Ø600			

Obiekt: Przyłącze kanalizacji sanitarnej dla dz. 366/1-366/8
w m. Wincentów, gm. Lubartów

Adres: Wincentów, 21-100 Lubartów

Studzienka kanalizacyjna zbiorcza PE1000

SKALA: 1:15 DATA: RYS. nr

PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ: