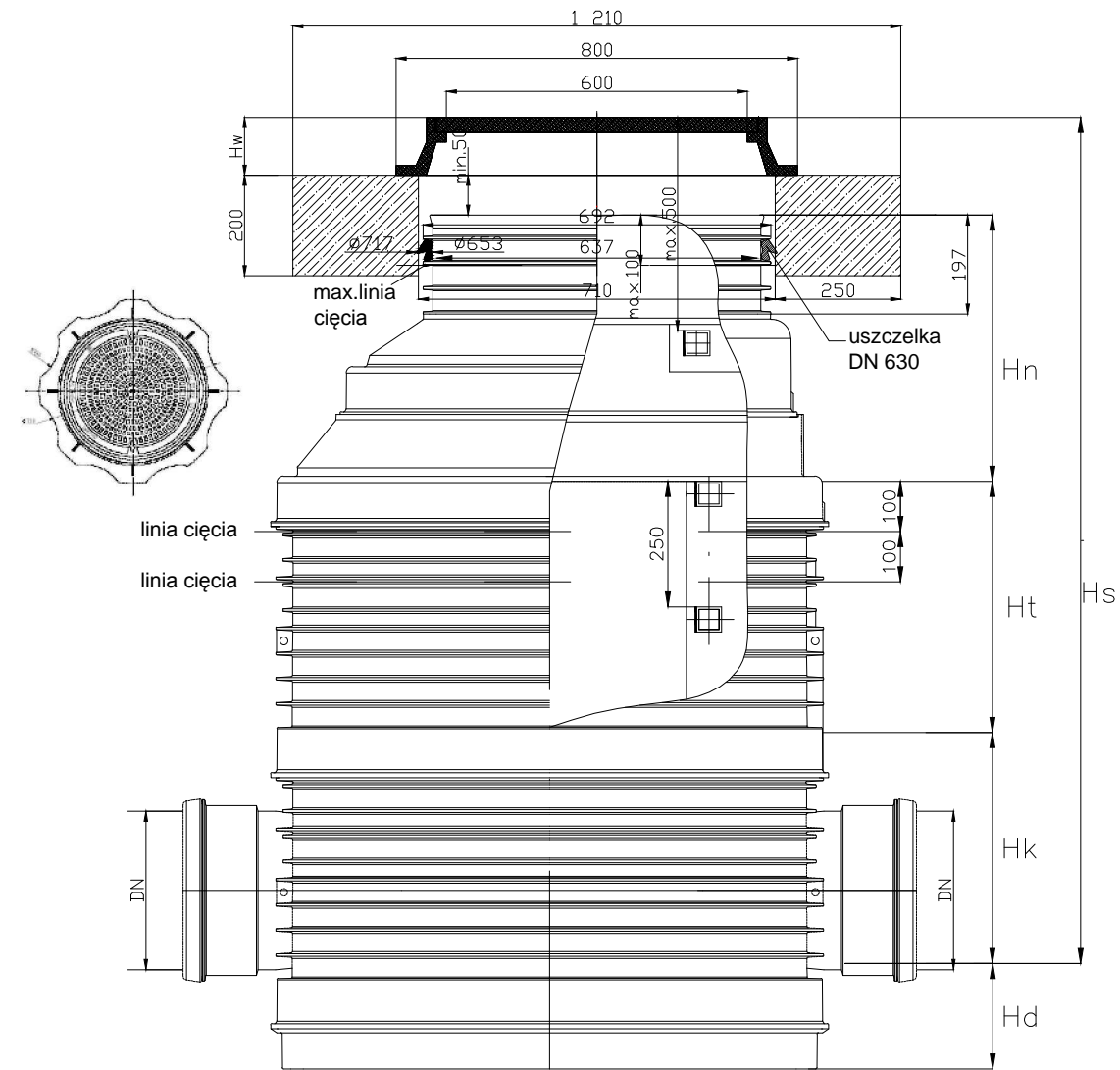


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza
lub przelotowa PRO 800, PRO 1000



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			

Właz kanatowy ø710/600 tzw. "rozkłaszczony"	KOD
A15 710/600 (klasa A15)	95835015
B125 710/600 (klasa B125)	95835125
C250 710/600 (klasa C250)	95835250
D400 710/600 (klasa D400)	95835400

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 Kineta z polipropylenu PP-B	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	Pierścień bet. pod właz rozkl.	1210/710	95835005
7	Uszczelka do redukcji DN 630	717/653	95842630
8	Właz kanatowy ø710/600	dn710/600	Tab.3

Nazwa opracowania: Budowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+472,77 – przedłużenie ul. Solidarności w Myślenicach		Inwestor: GMINA Myślenice Rynek 8/9 32–400 Myślenice	
Adres obiektu: Myślenice, powiat myślenicki, województwo: małopolskie			
Tytuł rysunku: Studzienka kanalizacyjna zbiorcza		Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża: INSTALACYJNA			
Projektant: mgr inż. Katarzyna Jurek		Nr upr.: Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Daniel Jurek			
Biuro:		Skala: –	Nr rys.: 4 KD
		Miejsce opracowania: Kraków	Data opracowania: 12. 2017