

Właz żeliwny Ø600 kl.D400

niepełna wentylacja (dwa otwory w pokrywie), wkładka wytłumiająca

Teleskopowy adapter do włazów żeliwnych

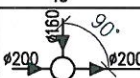
Piasek stabilizowany cementem 1:4

Uszczelka wewnętrzna i wewnętrzna do rury karbowanej DN600

Prefabrykowany betonowy pierścień odciążający Ø1200/680

Rura karbowana Ø600

Podsypka piaskowa

Nr studni	Śr. studni [mm]	Rzędne m n.p.m					Średnice [m]				H	Schemat
		T	N1	N2	N3	N4	DN1	DN2	DN3	DN4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
S1	600	88,15	85,68	85,68	—	85,68	0,20	0,20	—	0,16	247	

### UWAGI:

1. Montaż studzienki oraz typu zwieńczenia wykonać zgodnie z instrukcją producenta
2. Dla podłączenia średnic DN160 do dna studzienki stosować odpowiednie kształtki redukcyjne.
3. W terenie nieutwardzonym włązy studzienek należy obrukować



PROJSAN - inżynieria sanitarna  
Hanna Bartnik  
ul. Wojska Polskiego 13, 86-105 Świecie

Inwestor: Urząd Miasta Świecie ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie	Sanitarna	PB/PW	
	Branża	Stadium	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Sulnówku dz. nr 219 obr. Sulnówko	Autor projektu	mgr inż. Hanna Bartnik Nr upr. KUP/0144/PWOS/13	
	Sprawdził	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde Nr upr. KUP/0061/PWOS/14	
Przedmiot opracowania: Zestawienie studni Ø600	10.2019	schemat	6
	Data	Skala	Nr rysunku