

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI Ø1000

Studzienka kanalizacyjna zbiorcza
lub przelotowa Ø800, Ø1000

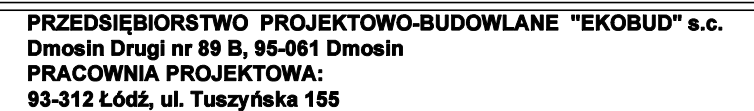
1210
800
600

Hw
200
min. 50
692
637
710
max. 500
max.linia cięcia
Ø717
Ø653
250
uszczelka DN 630
197
Hn
100
100
250
linia cięcia
linia cięcia
Ht
Hs
Hk
DN
DN
Hd

Średnica Nominalna DN [mm]	Hk [m]	Hd [m]	Ht [m]	Hn	
				ø800 [m]	ø1000 [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			

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-B	dn.....
2	Uszczelka do pierścienia	800 1000
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
4	Uszczelka do pierścienia	800 1000
5	Redukcja PP-B	800/630 1000/630
6	Pierścień bet. pod właz rozkl.	1210/710
7	Uszczelka do redukcji DN 630	717/653
8	Właz kanałowy Ø710/600	dn710/600

Właz kanałowy $\varnothing 710/600$ tzw. "rozkloszowany"
A15 710/600 (klasa A15)
B125 710/600 (klasa B125)
C250 710/600 (klasa C250)
D400 710/600 (klasa D400)



PROJEKT:		Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"	
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
SZCZEGÓŁ STUDZIENKI Ø1000			(-)
			DATA: 12.2021r.
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: Wz/12
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. Marta Stoparczyk inż. Aleksandra Cerska		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śiedź	upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: