

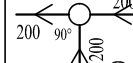

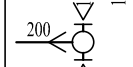
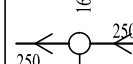
PRZEKRÓJ B - B

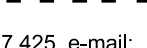
STUDZIENKA KANALIZACYJNA ϕ 1200 wg PN - B- 10729;1999

- 1.2 WŁAZ ŻELIWNY wg PN -EN 124-2000, typ ciężki COWo64
pięściem wyrównawczy
3. PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA PP-100/60 wg KB1 - 38.4.3 (1)
4. KRĘGI ŻELBETOWE K120/30 wg KB-38.4.3(7)81
5. STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE typ 2c wg PN-64/H-74086
6. ZAPRAWA BETONOWA
7. KOMORA ROBOCZA STUDZIENKI BETONOWEJ - podstawa zbiornika monolityczna
1200/1130, z wyprofilowanym korytem (kineta) na budowie
8. PRZEJŚCIE SZCZELNE dla rur ϕ 200 (ϕ 400)
9. RURA KANALIZACYJNA ϕ 400 (ϕ 200)
10. wylewka betonowa-chudy beton
11. PODSYPKA PIASKOWA
12. ABIZOL 2R+2P

Uwaga:

1. właz kanałowy ECON 600 klasy D400, żeliwo sferoidalne,
3 punktowy system zamykania zatraskowego, bez wentylacji
- prod. HYDROTEC Technologies sp. z o.o.

nr studni	typ kinety/ DN wkładki IN SITU	DN kinety	kąt kinety	Rz. t.	Rz. dna st.
KS-5	dno	200		71,30	69,30
KS-1	dno	200		71,35	69,70
KS-9	dno	200		71,25	69,65
KS-8	IN SITU	250		71,30	70,07

<div style="text-align: right;">  Magdalena Najmrocka ul. 15 SIERPNIA 12a 96-500 SOCHACZEW tel. 504 077 425, e-mail: nmagda2010@gmail.com </div>		
temat	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ UL. LESNA , IŁÓW GM.IŁÓW DZ. NR EW. 2/10, 2/26, 2/20, 3/15 obr. 0019 IŁÓW OSADA jedn. ew. 142803_2 gmina Iłów	data 25.10.2021
inwestor	GMINA IŁÓW IŁÓW UL. PŁOCKA 2	RYS NR 6
nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STUDNI DN 1200	skala -----
projektował	mgr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96	
sprawdzający	inż. Hanna Szustecka upr. nr 57 / 90/ Sk-ce	