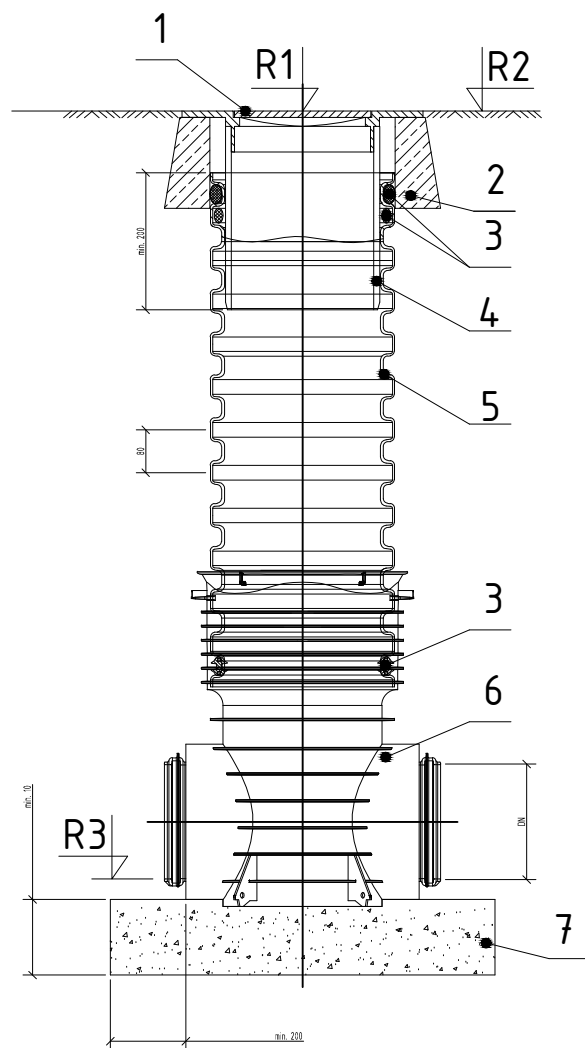


Studzienka inspekcyjna \varnothing 425
z włazem żeliwnym B125



OZNACZENIA:

1	Pokrywa żeliwna
2	Betonowy stożek odciążający
3	Uszczelka
4	Rura teleskopowa $\phi 425$
5	Rura trzonowa karbowana $\phi 425$
6	Kineta 425 z PP
7	Beton C12/15

UWAGA:

Rzędne studzienek i przewodów zgodne z profilami kanalizacji sanitarnej

Kierunki włączeń przewodów zgodnie ze schematami zawartymi na profilach

Wszystkie wymiary studni i przewodów zgodne z profilami kanalizacji sanitarnej

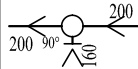
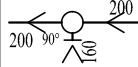
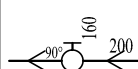
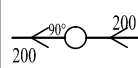
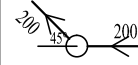
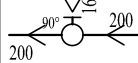
Materiał kanałów zgodny z profilami kanalizacji sanitarnej

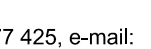
Zagęszczenie obsypki wokół studni, należy wykonać bardzo staranie, ściśle z zaleceniami producenta studni.

Niestaranne wykonanie posadowienia studni i zagęszczenia gruntu wokół studni, może doprowadzić do wypierania studni z gruntu przez wody gruntowe.

RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE:

DN - średnica rurociągu
R1 - rzędna wierzchu studni
R2 - rzędna terenu / nawierzchni utwardzonej
R3 - rzędna włączyń rurociągów

nr studni	typ kinety/ DN wkładki IN SITU	DN kinety	kąt kinety	R1 / R2	R3
KS-2	DNO	200		71,38	69,57
KS-3	DNO	200		71,38	69,46
KS-4	DNO	200		71,32	69,38
KS-6	IN SITU 160	200		71,38	69,10
KS-7	DNO	200		71,30	68,86
KS-10	DNO	200		71,35	69,75

<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 7
nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STUDNI DN ϕ 425	skala -----
projektował	mgr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96	
sprawdzający	inż. Hanna Szustecka upr. nr 57 / 90/ Sk-ce	