

STUDNIA KANALIZACYJNA S2 STUDNIA KANALIZACYJNA S3

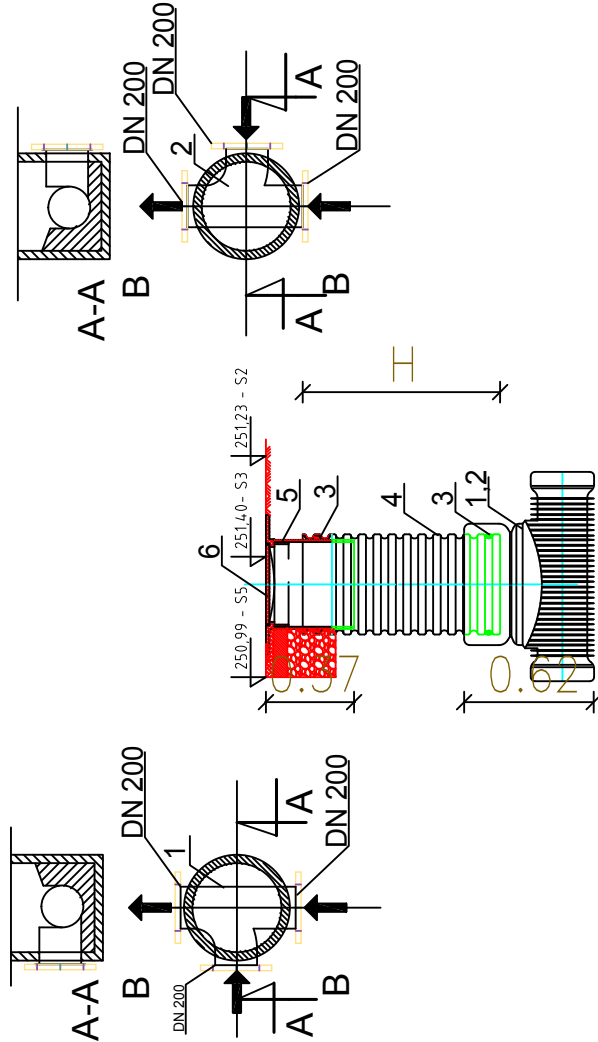
UWAGA!

Dociąć rurę karbowaną dla H :

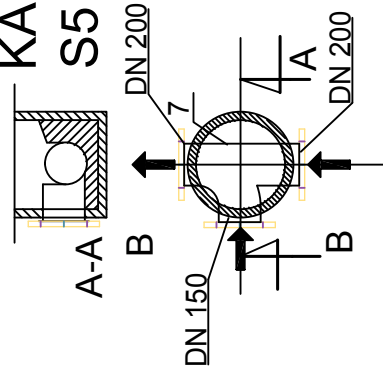
S2 0.5m

S5 0.4m

S3 0.85m



STUDNIA KANALIZACYJNA S5



Nr	Opis	Producent	Ilość
1	Kineta studzienki inspekcyjnej dopływ lewy typ 3 DN 200/200 do rury karbowanej 425 indeks 3264581640	WAVIN lub podobny	1
2	Kineta studzienki inspekcyjnej dopływprawy typ 4 DN 200/200 do rury karbowanej 425 indeks 3264581740	WAVIN lub podobny	1
3	Uszelka do rur karbonowych 425 indeks 3290954625	WAWIN lub podobny	3
4	Rura karbowana 425/2000 indeks 3011409000	WAWIN lub podobny	1
5	Rura teleskopowa 425x375 z uszczelką indeks 3064475106	WAVIN lub podobny	3
6	Właz żeliwny B125/425 okrągły do rury teleskopowej, 2 śruby indeks 3164142657	WAVIN lub podobny	3
7	Kineta studzienki inspekcyjnej dopływ lewy typ 3 DN150/200 do rury karbowanej 425 indeks 3264581640	WAVIN lub podobny	1

Projektował	Marek Zalewski	Nazwisko	Marek Zalewski	Data	11.2011r
Rysował	Marcin Kusiński	Rysownik	Marcin Kusiński	Data	11.2011r
Sprawił	Kazimierz Suska	Sprawił	Kazimierz Suska	Data	11.2011r
Kierownik		Kierownik		Data	
Skala	1:25	Nazwa projektu	Mechanizmo-biologiczna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana w m. Miechania dz. nr 626/46 obr. Miechania	Nr rysunku	8
Podłączenia kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. Studzienki kanalizacji sanitarnej S2, S3 i S5. Rzut i przekroje.					