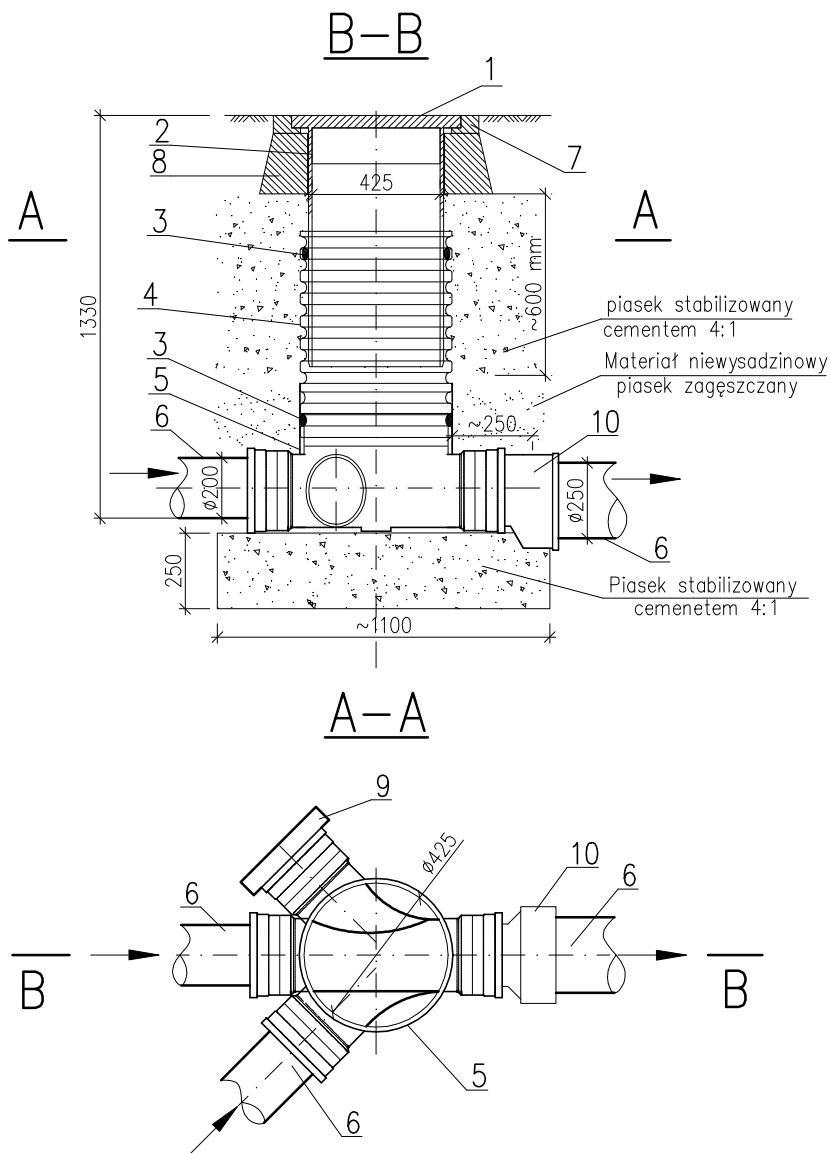


## Studzienka z włazem klasy D400



UWAGI:

- a) Zestawienie elementów i rysunek studzienki opracowano z wykorzystaniem systemu WAVIN i ma on charakter poglądowy.  
Ostateczne zestawienie elementów ustali Wykonawca po wyborze dostawcy studzienek
- b) Montaż studzienki wykonać ściśle wg instrukcji producenta
- c) Trzon studzienki kanalizacyjnej przyciąć na montażu

### Wyszczególnienie

1. Właz żeliwny do rury teleskopowej  $\varnothing$  425 mm klasy D400 – 1 szt.
2. Rura teleskopowa  $\varnothing$ 425 mm – 1szt.
3. Uszczelka do rury karbowanej  $\varnothing$  425mm – 2szt.
4. Rura karbowana trzonowa  $\varnothing$  425 mm ~ 800mm
5. Kineta studzienki inspekcyjnej  $\varnothing$  425 DN200 – 1 szt.
6. Rura przewodowa – wg. profili
7. Adapter pod właz do nałożenia pod stożek – 1szt.
8. Stożek odcijający – 1szt.
9. Zasklepka  $\varnothing$ 200 – 1szt.
10. Redukcja  $\varnothing$ 250/200 – 1szt.

INWESTOR:				Projekt budowlano-wykonawczy	
<b>Gmina Krupski Młyn</b> <b>ul. Krasickiego 9</b> <b>42-693 Krupski Młyn</b>				DATA:	
				12.2015	
<b>Przebudowa ul. Dąbrowskiego w Krupskim Młynie</b>				SKALA:	
				1: 25	
				BRANŻA:	
				Sanitarna	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYS.:	
<b>STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425.</b> <b>RZUT I PRZEKRÓJ</b>				S-04	
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZUZANNA MALESKA	SLK/1746/PW05/07	SANITARNA		
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. EWELINA HUSAK				