



#### UWAGI:

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

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Wpust deszczowy żeliwny uliczny D400 (40T) dla studzienki Ø425 mm:	szt.	6
2	Rura teleskopowa Ø425 mm	szt.	6
3	Uszczelka do rury karbowanej Ø425mm	szt.	12
4	Rura karbowana trzonowa Ø425 mm (dł. wg profili)	szt.	6
5	Kineta ślepa studzienki inspekcyjnej Ø425	szt.	6
6	Rura przewodowa		wg profilu
7	Stożek odciążający	szt.	6
8	Wkładka in situ: * dla rur Ø160 PVC * dla rur Ø200 PVC	szt.	4 2

INWESTOR:				Projekt budowlano-wykonawczy	
<b>Gmina Krupski Młyn</b> <b>ul. Krasickiego 9</b> <b>42-693 Krupski Młyn</b>				DATA:	
				12.2015	
TEMAT:  <b>Przebudowa ul. Dąbrowskiego w Krupskim Młynie</b>				SKALA:	
				1: 25	
				BRANŻA:	
				Sanitarna	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYS.:	
<b>WPUST DESZCZOWY Ø425.</b> <b>RZUT I PRZEKRÓJ</b>				S-06	
	IMIĘ NAZWISKO		NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZUZANNA MALESKA		SLK/1746/PW0S/07	SANITARNA	
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. EVELINA HUSAK				