



UWAGA:

- opis elementów w [mm]
- wymiary podano w [cm]
- maksymalne średnice przejść szczelnych, wg rysunków studzienek
- dobór rur, wg obliczeń statycznie wytrzymałościowych

P.V. Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork ☎ 077 447 10 40 ✉ 077 447 08 83 www.pv-prefabet.com.pl		
Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA: POŁĄCZENIE RUR ŻELBETOWYCH DN300, DN800 i DN1000 WITROS, STUDZIENEK DN1200 i DN1500 i KOMOR ŻELBETOWEJ	Data: 17.08.2021r
		Skala 1:50
Numer rysunku:	R0_przykład 1	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzeżenie prawa autorskiego.		