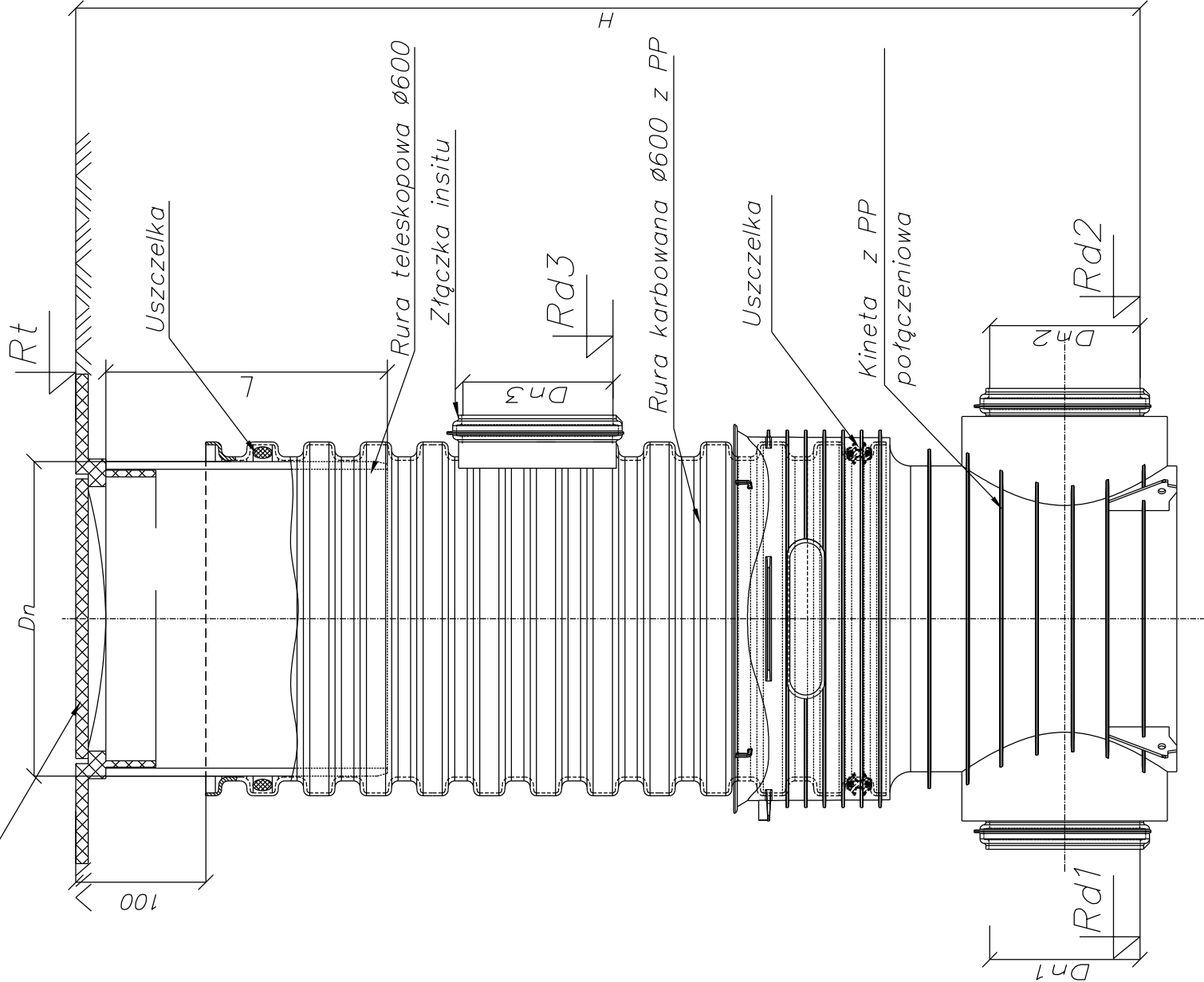


Właz 600 żeliwny klasy D400



SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nazwa	Typ	Rodzaj	Dn	Rt	Dn1	Rd1	Dn2	Rd2	Dn3	Rd3
-	-	-	[mm]	[m.n.p.m]	[mm]	[m.n.p.m]	[mm]	[m.n.p.m]	[mm]	[m.n.p.m]
S-KD/1	Proj. studnia	Połączeniowa	600	87,96	315	86,75	200	86,81	200	86,91
S-KD/2	Proj. studnia	Połączeniowa	600	88,00	315	86,79	200	86,65		
S-KD/3	Proj. studnia	Połączeniowa	600	87,97	315	86,81	315	86,81	200	86,97
S-KD/4	Proj. studnia	Połączeniowa	600	87,78	315	86,83	200	86,89		

Studzienka inspekcyjna z rurę teleskopową i włazem żeliwnym klasy D

Data opracowania:	Inwestor:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:	Zakres i funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i spec.:	Podpis:
05.09.2021	Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego w Inienlu i na rzecz którego działa Zarząd Dróg Powiatowych w Ożarówie Mazowieckim ul. Poznańska 300, 05-850 Ożarów Mazowiecki	SCHEMAT STUDZIENKI Ø600 KANALIZACJI DESZCZOWEJ	4	Drogi Projektant	mgr inż. Konrad Stelmasiak	MAZ/0433/POOS/09 upr. do projekt. bez ogran. w spec. instal. w zakr. sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanał.	
Nr archiwalny: 2019_128	Jednostka projektowa: JPJC Polska sp. z o.o. ul. B. Czecha 36, 04-555 Warszawa tel. +48 22 490 42 31 biuro@jpjc.pl www.jpjc.pl	Nazwa i adres zamierzenia budowlanego: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4108W ul. Poniatowskiego na odcinku od mostu na rzece Rokitnicy do skrzyżowania z ul. A. Kopernika w m. Błonie, gm. Błonie	Skala: 0 b.s. b.s. b.s. b.s. Format:	Drogi Sprawdzający	inż. Tomasz Gałazin	MAZ/0199/POOS/08 upr. do projekt. bez ogran. w spec. instalacyjnej w zakresie sied. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Wydruk PDF: 17.09.2021 12:02:30							
Faza: PW							