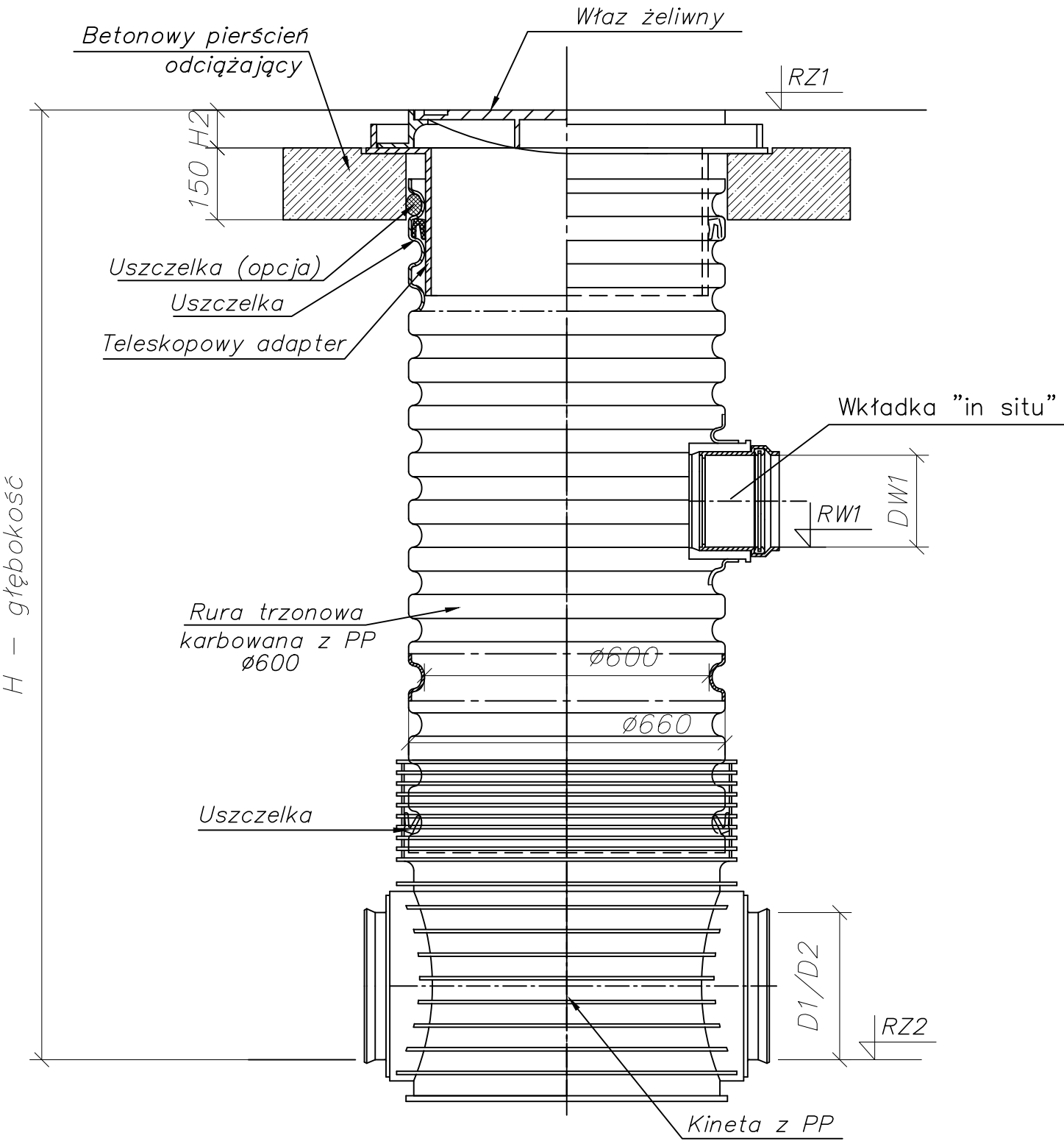


ELEMENTY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DESZCZOWEJ Dn600 PE



Nr studni	Typ kinety	Typ włazu
KD16	przelotowa	D400
KD17	przelotowa	D400

*H – wg zestawienia studni, załącznik nr 2*  
*RZ1, RZ2, RW1, DW1, D1/D2 – wg zestawienia włączy, załącznik nr 3*

Inwestor:
Gmina Barwice, 78-460 Barwice, ul. Zwycięzców 22.
adres inwestycji:
m. Barwice, ulica Rzeczna i Podgórna.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
Przebudowa dróg/ulic Rzecznej i Podgórnj w Barwicach.		
RODZAJ OPRACOWANIA:		
PROJEKT TECHNICZNY.		
TYTUŁ RYSUNKU:		
Schemat studzienki Ø600mm PE.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Andrzej Rychlicki	PODPIS PROJEKTANTA
NR UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	224/Sz/82	
DATA SPORZĄDZENIA	GRUDZIEŃ 2021r.	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Jakub Biskupski	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO
NR UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	WKP/0149/POOS/11	
DATA SPORZĄDZENIA	GRUDZIEŃ 2021r.	
Firma Projektowo-Budowlana "AR-tech"		SKALA
 ul. Bał. Chłopskich 37/43 70-764 Szczecin tel./fax +48 (091) 4 693 034 tel. kom. 0502 634 199 Rok założenia 1992		NR RYS.
-		4