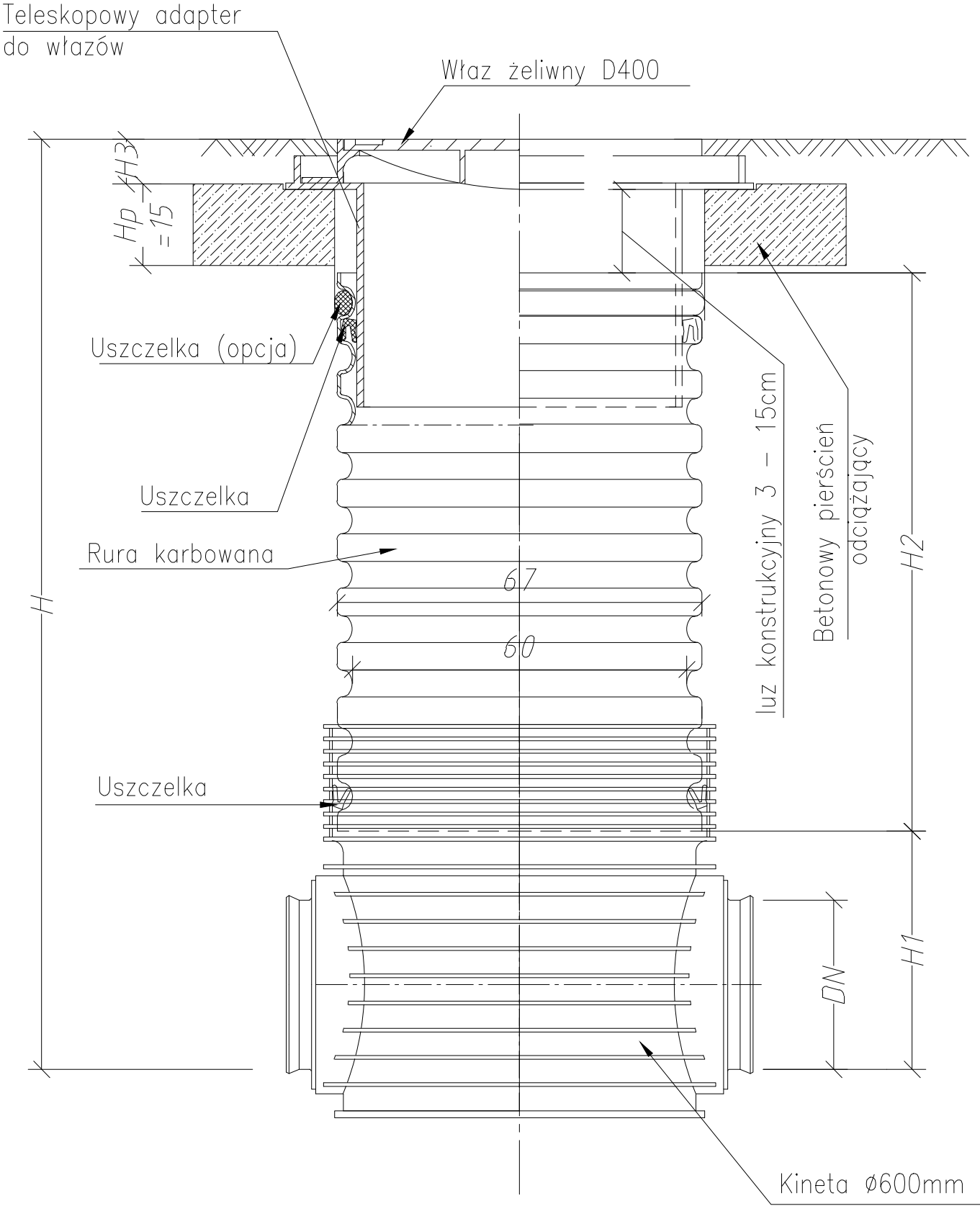


STUDNIA KANALIZACYJNA
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø600mm



- Oznaczenia:
- H1 – wysokość kinety
 - H2 – długość rury trzonowej
 - H3 – wysokość włazu
 - Hp – wysokość pierścienia odcciążającego
 - H – całkowita wysokość studni wg profilu podłużnego
 - DN – średnica rury wlotowej i wylotowej wg profilu podłużnego



NOWA PROJEKT
AGNIESZKA NOWAK
ul. Willowa 21, 32-600 Oświęcim
biuro@nowaprojekt.pl, www.nowaprojekt.pl
tel. 505-014-307

Inwestor:	Urząd Gminy Bolesław, ul. Główna 58, 32-329 Bolesław		
Nazwa zadania:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Chmielnej w m. Bolesław w ramach zadania pn.: "Odwodnienie ul. Chmielnej w m. Bolesław"		
Adres obiektu:	Województwo: małopolskie	Powiat: olkuski	Gmina: Bolesław
Rysunek:	Studnia kanalizacyjna z tworzywa sztucznego Ø600mm		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marcin Tylek upr. nr: MAP/0152/POOS/07	instalacyjna	
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Tracz upr. nr: MAP/0271/POOS/04	instalacyjna	
Branża: kanalizacja deszczowa	Stadium: PB	Data: 03.2019	Skala: 1:10 Nr rysunku: 4.2