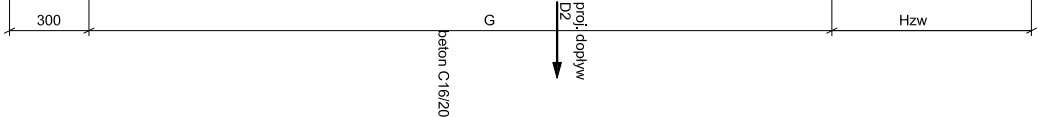


RTp, RZ1

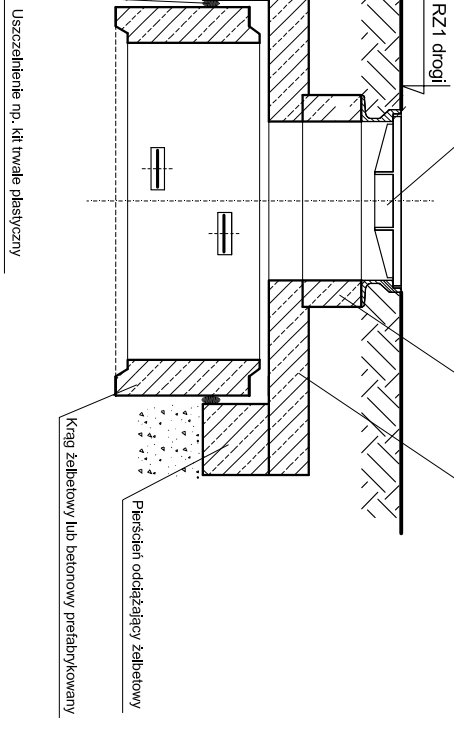
# Introduction






LEGENDA:

Pkt - węzeł/numer studzienki  
Typ, Rodz - typ studzienki  
Dn - średnica studzienki  
RT, RTP - zędnia pokrywy studzienki/zędnia terenu  
RD1 - zędnia dna wylotu ze studzienki  
G<sub>1</sub> - głębokość studzienki  
D1 - średnica wylotu ze studzienki  
KO - kąt wylotu ze studzienki  
RD2 - zędnia wlotu do studzienki  
- kanału głównego  
D2 - średnica wlotu do studzienki  
K1 - kąt włączenia bocznego  
nr1 do studzienki  
RW1, RW2, RW3 - zędnia włączenia bocznego  
DWN1 - średnica włączenia bocznego  
Hzw - wysokość słożka (zwęzki) oddziałującej 50-100 cm

w przypadku niestosowania stożka odciążającego



1. Włączenie kanałów do studzienek wykonąć za pomocą przejęć szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
2. Izolacja systemowa wg producenta studzienek.
3. Dla studzienek w drogach wykonać wąż teleskopowy.
4. Studzienki wykonąć zgodnie z PN-EN 1917, PN-92/B-10729, PN-92/B-10735
5. Elementy studzienek przebijane betonowe z betonu hydroizolacyjnego klasy B45 (C35/45), wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B06025, DIN1045, DIN4281
6. Zwiększenia studzienek zgodnie z PN-EN 124-2:2000 (klasa B - obciążenie próbne: 125 kN - na terenach zielonych, klasa C - obciążenie próbne: 250 kN - o obrysie drogi lecz poza pasem jezdni, klasa D - obciążenie próbne: 400 kN w pasie jezdni)
7. Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8m uznawane są jako studzienki nieważowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.
8. Włączenie kaskady należy wykonać 10 cm nad dnem studzienki
9. Gdy kanał prowadzony jest poniżej zwierciadła wody gruntowej ścianę zewnętrzzną studni zabezpieczyć przed wykonaniem izolacji z powszechnie używanymi materiałami powłazchnilowymi stosowanych na zimno.

 <p><b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCINIAK</b>  43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55</p>		
temat projektu:	Budowa drogi Folwarcznej w Bażanowicach w km 0+510	
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów	
adres inwestycji:	Bażanowice, ul. Folwarczna	
tytuł rysunku:	Studzienka typowa	
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany	
branża:	Sanitarna	
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09	
sprawdził:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10	
data:	08.2015	nr rys. 3