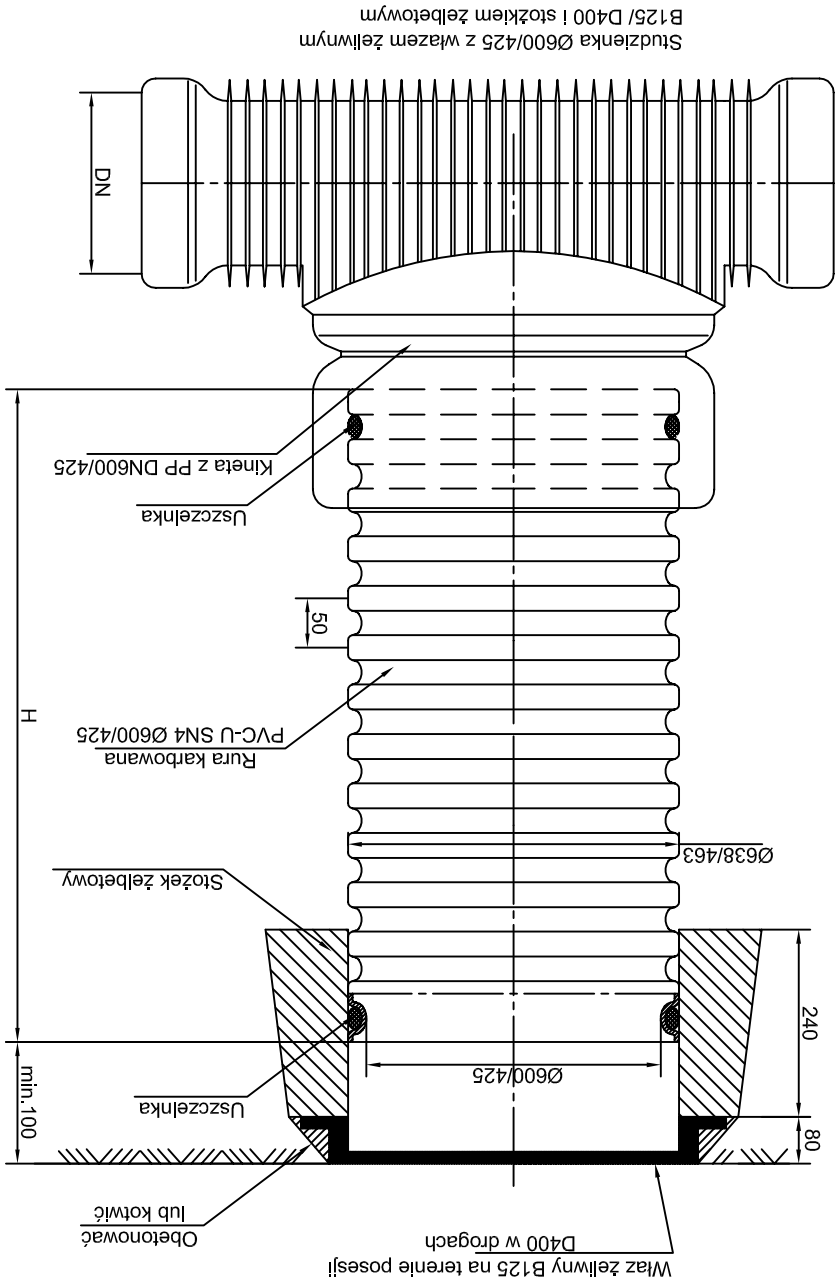


- Uwagi:
1. Grunt (zasyp) wokół studzienki układać warstwami gr. ~20cm z mechanicznym zagęszczeniem do $I_s > 1,02$.
 2. Rzeźną góry wjazdu dostosować do niwelety projektowanych nawierzchni.
 3. Studnię wykonać na zagęszczonej podsypce z pospółki gr. 15cm.
 4. Wymiary w milimetrach.



Opracował:		Projektował:		Projektował:		Stanowił:	
mgr inż. Małgorzata Wajs; Upr. ZAP/0100/POOS/09		mgr inż. Kamila Dyjaś; Upr. ZAP/0092/POOS/09		mgr inż. Kamila Dyjaś; Upr. ZAP/0092/POOS/09		Imię i nazwisko	
Nr rys.		Data: 05.2013		Skala:		Podpis:	
I ETAP/11		STUDNIA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA		Sanitarna		Branża:	
Treść rysunku:		Inwestor:		Lokalizacja:		Zadanie:	
Gmina Dopiewo		ZAKRZEWO gm. Dopiewo		Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompowniami na terenie sołectwa Zakrzewo ,gm. Dopiewo		ul. Szczecińska 25a, 75-122 Koszalin	
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo		tel. +48 (94) 346-20-41, e-mail: plan@plan-spzoo.pl		PLANIPRO POLSKA		ul. Szczecińska 25a, 75-122 Koszalin	