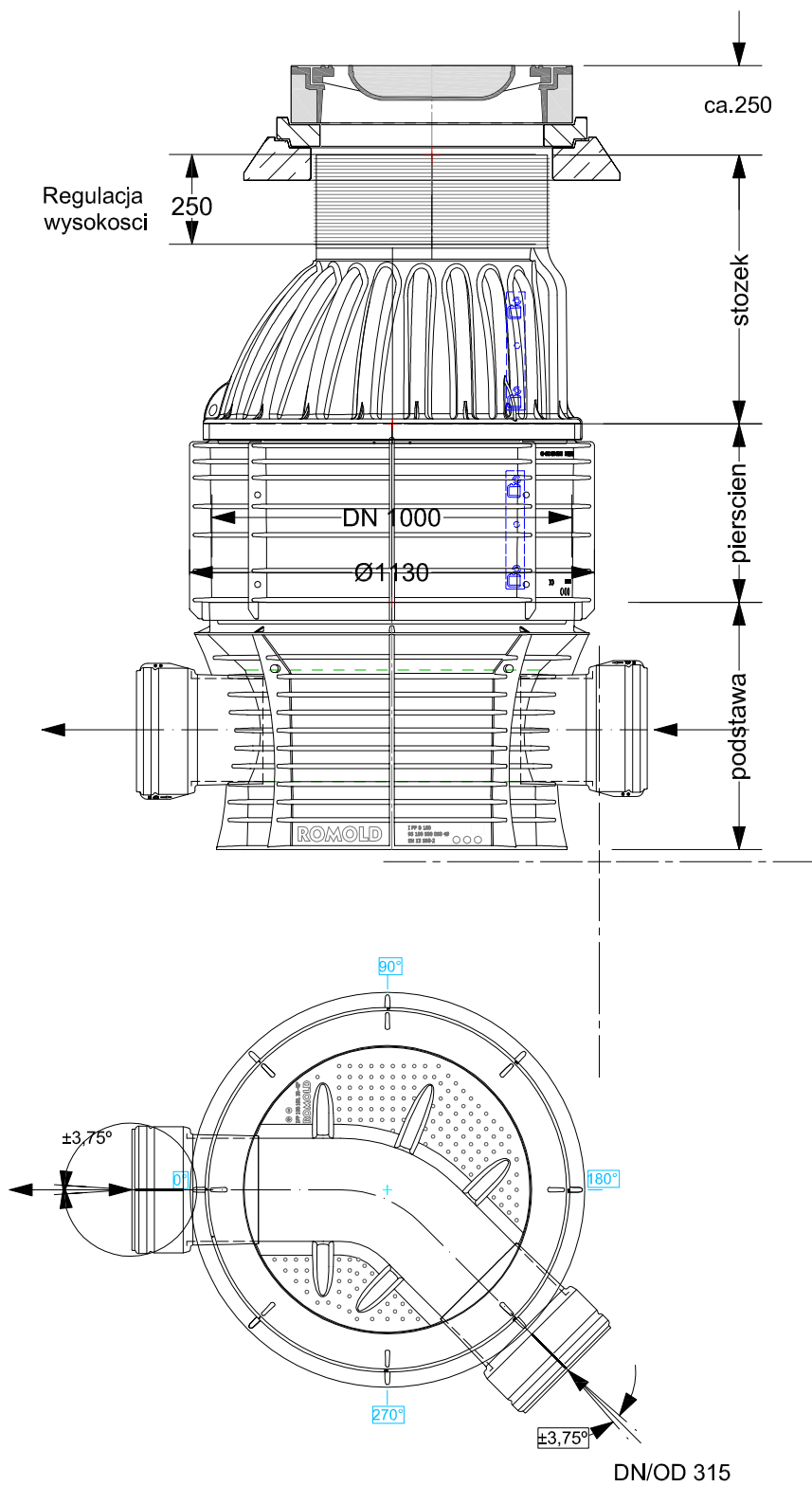


Zasada projektowania studnia IPP DN 1000



Wlaz Klasy D	
Betonowy pierścien odciażający : Bard 67 VS	
stozek: I PP UE 100.63/75 S	
Typ:	wysokosc:
I PP UE 100.63/75 S	500 - 750 mm

pierscien: I PP E 100/xx S	
pierscien Typ:	wysokosc:
I PP E 100/25 S	250 mm
I PP E 100/50 S	500 mm
I PP E 100/75 S	750 mm
I PP E 100/100 S	1000 mm

podstawa:
I PP 1B 100.30/50
wysokosc: 50 cm
pod dowolnym katem

180 °			
165 °	15° pr	195 °	15° le
150 °	30° pr	210 °	30° le
135 °	45° pr	225 °	45° le
120 °	60° pr	240 °	60° le
105 °	75° pr	255 °	75° le
90 °	90° pr	270 °	90° le

wlot/wylot max. kat do 3,75°
kazdym kierunku (7,5°)

Uwaga!

Zestawienie studni kanalizacyjnych wraz podaniem wysokości, rzędnych terenu i dna studni zamieszczono na projekcie zagospodarowania terenu oraz na profilu podłużnym - rys. 1, rys_2

Technologia, konstrukcja, udostępniona na potrzeby opracowania dokumentacji projektowej przy współpracy z :

ROMOLD GmbH
D-83416 Surheim

STUDNIE 1000:
S2, S3, S6, S7

Hydro Instal PROJEKTY TECHNICZNE		HYDRO-INSTAL PROJEKTY TECHNICZNE Homa - Homa Spółka Jawna 43-391 Mazańcowice 178, tel. (033)8155032	
INWESTOR Miasto Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń		LOKALIZACJA Ustroń ul. Szpitalna	
PROJEKT Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w Ustroniu przy ul. Szpitalnej w ramach zadania : "Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej" dz. nr 3670/10, 3670/5, 3671/5, 4934/17, 3569/62			
ETAP PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU STUDNIA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Dn1000			
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD-KAN.			
PROJEKT mgr inż. Agnieszka Zagórska Upr. nr SLK/1959/PWOS/07	DATA X 2016 r.	PODPIS	SKALA 1 : 20
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Katarzyna Świder Upr. nr SLK/4131/PWOS/12	DATA X 2016 r.	PODPIS	NR RYSUNKU 4
OPRACOWANIE mgr inż. Sebastian Czauderna	DATA X 2016 r.		