

Przekrój przez króćce z dławicami  
wspawanymi w głowicę studni

Pierścień uszczeln. typ "S" KRONER 50/20  
Rura Dn50, Dz 60,3  
Kołnierz Dz 65mm  
Rura Dn40, Dz 48,3 (przejście kabla  
sterowniczego sondy pomiaru  
zwierciadła wody)

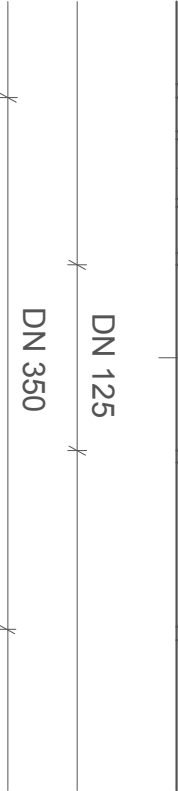
125mm 105mm 57mm

Rurociąg tłoczny Dn 125  
Pierścień uszczeln. typ "S" KRONER 50/20  
Rura Dn50, Dz 60,3  
Kołnierz Dz 65mm  
Rura Dn32, Dz 42,4 (przejście kabla  
zasilającego pompę)  
Kołnierz głowicy

32  
5  
32

UWAGA: W dławicach wymiar pierścienia  
uszczelniającego typ "S" Kroner ustalić na  
budowie po dostawie kabla zasilającego i  
sterowniczego

Rura Dn16 Dz25 - przejście kabla  
sterowniczego do czujnika pomiaru  
temperatury uzwojeń silnika



<b>TEMAT:</b> Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 2b na terenie UW Kolibki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214,3213,1095,1090,1089 obr. 0022 Orlowo				
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.		mgr inż. M.Datta		
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia		upr. POM/0025/POOS/09		
tel/fax 58 718-12-98		inż. A. Krysiński		
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850		upr. GT-III-630/745/77		
www.projekt-gdynia.pl				
Przejście kabla przez głowicę studni Nr 2b w dławicy		SKALA 1:5	DATA WYK. wrzesień 2023	NR RYS. 8