

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)

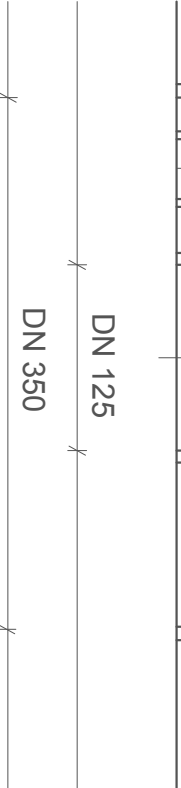
125mm 105mm 57mm

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



TEMAT: 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.				
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia				
tel/fax 58 718-12-98				
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850				
www.projekt-gdynia.pl				
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09		
SPRAWDZIŁ		inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77		
Przejście kabla przez głowicę studni Nr 2b w dławicy		SKALA 1:5		DATA WYK. marzec 2024
				NR RYS. 8