

Tuleja DN25 dla dezynfekcji wraz z aworem DN15mm ze stali nierdzewnej typ 316 oraz zaślepką

Tuleja DN40 pomiaru ręcznego wody w studni

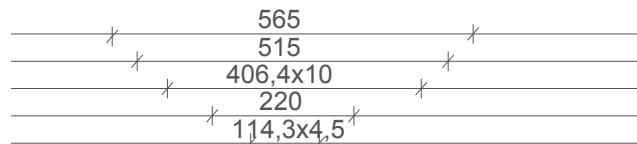
Tuleja DN32 z dławicą dla kabla pompy

Tuleja DN16 z dławicą dla przewodu sterowniczego do czujnika pomiaru temperatury uzwojeń silnika

Tuleja DN25 dla odpowietrznika z zaworem kulowym DN25mm ze stali nierdzewnej typ 316 oraz zaślepką

Tuleja DN40 dla sondy

Śruba M27 szt 16 stal nierdzewna A4



Kołnierz obrotowy

Śruba M27 stal A4

Uszczelka gr. 5 cm

Istn. rura stal. nierdz. Ø406,4 x10 wystawiona nad teren

Króciec przewodu tłocznego DZ114,3x4,5 L=0,7m ze stali nierdz.

Przewód DN40 mm stal. nierdz. dla pomiaru ręcznego wody w studni

Rury tłoczne DN100 DZ 114,3x4,5 stal nierdz. L=2x6 + 1x3 m

Istn. przewód rury nadfiltrowej DN400mm PCV

Króciec 2-kołnierzowy DZ406,4x10 L=1,0m ze stali nierdzewnej 316

Ocieplenie łupkami z PU wiązanych drutem stalowym nierdzewnym Ø3mm

Kołnierze DZ565 gr. 32mm stal 316 szt.2 z uszczelką gr. 5mm i śrubami M27 stal A4 szt. 16

Przewód DN40 mm stal. nierdz. dla sondy (48,3x2,6)

DN 100

Istn. rura samowypływu DN100 stal. nierdz.

UWAGA: Stosować do wykonania głowicy stal nierdzewną 316, a śruby montować ze stali A4

<b>TEMAT:</b> Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 8c na terenie UW Kolibki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214 obr. 0022 Orłowo			
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.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Głowica studni Nr 8c		SKALA 1:10	DATA WYK. marzec 2024
			NR RYS. 6