

2,55

0,80

14

266.20

13

0,25

0,35

0,15

0,80

0,70

0,35

0,15

264.85

10

11

5,45

4,25

12

262.18

262.08

261.88

261.78

28

0,20

0,50

0,10

0,10

0,50

0,02

1,50

0,02

0,50

0,10

1. VLOP ČRPALKE S ČRPALKE ALARM

2. VLOP ČRPALKE

3. KOTA IZKLOPA ČRPALKE

DNO ČRPALIŠČA MORA BITI OJAČITVENIMI LAMELI PO PRERAČUNU/DETALJU DOBAVI ČRPALIŠČA, DA SE PREPREČI IZBOLJEČE, ZARADI MOREBITNEGA DELOVANJA VODNEGA TLAKA NA ČRPALIŠČA.

PROTIVZGONSKA SIDRA TOVAR VGRAJENA V DNO POSODE.

The drawing shows a circular machine component. The top half is a cross-section view, and the bottom half is a side view. The cross-section view shows a central shaft (1) with two bearings (2) and a central hub (3). The side view shows the component's profile with a central shaft (1) and a central hub (3). The component is labeled with numbers 1 through 11. The side view shows a central shaft (1) with a central hub (3) and a central bearing (4). The component is labeled with numbers 1 through 11. The side view shows a central shaft (1) with a central hub (3) and a central bearing (4). The component is labeled with numbers 1 through 11.



OZNAKA	ARTIKEL	KOS
1	POTOPNA ČRPALKA, HC=6,15 M, Q=4,00 L/S S TLAČNIM KOLENOM DN 80, KOT NAPRIMER CONCERTOR N80-40 Z MOTORJEM IN6020, 180; 2,2 KW; SET POWER-400W, ROTOR IZ HL/HL; X INSTALLATION ALI ENAKOVREDNO	2
2	VERIGA ZA DVIGOVANJE IN SPUSKANJE ČRPALK, L= 3.80	2
3	Z" NERJAVIČEA ČEV ZA DVIGOVANJE IN SPUSKANJE ČRPALK, L= 4.30 m	2
4	FF DN 80 /2600	2
5	NEPOVRATNI VENTIL- DN 80	2
6	ZASUN- DN 80	2
7	Q 90°- DN 80	2
8	T kos- DN 80/80	1
9	F kos DN 80 / 800	1
10	univerzalna spojka DN 80	1
11	PE100 PN10 SDR17 DN80	1
12	VSTOPNA LEŠTEV L= 4,00m; NERJAVIČEA PLOČEVINA- DN 3620	1
13	POKROV - Dim 1200/800, tip.- sedl. - setjanski, 250 KN	
14	ZDRAČNIK DN 80	2

TEMELJI C25/30 XC, X02, XA2, PV-II, Dmax=32mm, Poroznost P3  
 KROV C25/30 XC, X01, XA2, PV-II, Dmax=32mm, Poroznost P3  
 NOTRANJI OBLIKOVNI BETON C25/30 XC, X02, XA2, PV-II, Dmax=32mm, Poroznost P3  
 ZUNANJI PODLOŽNI BETON C12/15 X0, PV-I, Dmax=32mm, Poroznost P3

ELEMENTI: VSI VGRAJENI ELEMENTI SO IZ  
 NEKVAJEČEGA JEKLA IN MORAJO USTREJATI  
 STANDARDU AISI 316, ARMATURE MORAJO  
 USTREJATI ISO EN 7095-2 STANDARDU.

Črpalnice: Ø1500 poliesterski jasek

Št. proj.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Naročnik:	 <b>OBČINA LAŠKO</b> Mestna ulica 2 3270 Laško	Objekt:  Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porežju Savinje - občina Laško, 2. sklop Kopitarjeva ulica, Čopova ulica, del Ceste na Svetino, Taborje	
Izvajalec:	 <b>HIDROSVET</b>	Naslov risbe:  Opazni načrt žrpalske s hidromehanske opremo	
IZS 2211		Merilo: 1:25	Št.risbe: G.3.1
Podizvajalec:			
Vodja projekta:	Jelko Kozjak	Id. št.	Datum:
Pooblaščen izvenir:	Jelko Kozjak	IZS G-0224	06.01.2020
Projektnant:	Jelko Kozjak	IZS G-0224	06.01.2020
	Ana Cvikel		06.01.2020
Št. proj.:	Št. načrta:	Faza:	Datum:
154/19	154/19	PZI	januar' 20