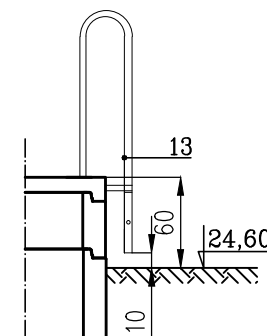


SZCZEGÓŁ
DRABINA STAL AISI 304



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Pompa wód nadosadowych Q=8,0 l/s, Hp=5,0m Nsnr2,0kW	2
2	Kompensator kołnierzowy DN100mm	2
3	Zawór zwrotny przeznaczony do ścieków, kulowy DN100mm PN10 kołnierzowy, konstrukcja samoczyszcząca się, długość zabudowy L=300mm	2
4	Zasuwa nozowa międzykołnierzowa DN 100mm, z napędem ręcznym, z przedłużeniem trzpienia w obudowie + kolumnka	2
5	Zurawik słupowy obrotowy, wykonanie stal AISI 304, kielich boczny, wysięg max 1200mm, udźwig max 150 kg	1
6	Przejście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury Ø0,20m PVC, otwór Ø250mm	1
7	Przejście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury DN100mm STAL AISI 304, w tulei st DN150mm,	4
8	Przejście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury Ø110mm PE100 PN10 SDR17, otwór Ø160mm	1
9	Właz stalowy AISI 304 0,55mx0,65m ocieplony z zabezpieczeniem przed zamknięciem	2
10	Właz zeliwny typowy kl B125 Ø600mm	1
11	wentylacja nawiewna / wywiewna kominek wywiewny typowy Ø160/110mm r.went Ø110mm + obejmy	4 kpl.
12	Klamry złączowe montaż zgodnie z normą	7
13	Drabina z poręczą, L=50cm, b=50cm (montaż zgodnie z wymaganiami normy) wykonanie stal AISI 304	2 kpl.
Komora zasuw	Studzienka żelbetowa Dw2000mm: dno hmax=850mm, 3x krag h=500mm, płyta pokrywowa h=200mm, stopnie złączowe montowane fabrycznie	1 kpl.
OB. 27	Studzienka żelbetowa Dw2000mm: dno hmax=850mm, 3x krag h=500mm, płyta pokrywowa h=200mm	1 kpl.

UWAGA !

Wszystkie elementy stalowe wykonać ze stali nie gorszej niż AISI 304

-23- Numer rurociagu na schemacie

Poziomy:

- poz. suchobiegu 23,15
- poz. wyłączenia pompy 23,25
- poz. włączenia pompy 23,50
- poz. alarmowy 23,60

PRZEPOMPOWNIA LKT OBIEKT NR 27

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Chełmnie ul. Nad Groblą 2 86-200 Chełmno	Nr umowy: 4/2017
Temat opracowania:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Chełmnie	Data: 08.2017
Tytuł rysunku:	PRZEPOMPOWNIA LKT ob. nr 27	Branża: wod.-kan.
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Danuta Serwacka inst.-inz.sieci sanitarn. i ochr.srodowiska upr. nr UAN-KZ-7210/33/86	Skala: 1:50
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Kwieciszewska	Nr rysunku:
Sprawdzający: specjalność i nr uprawnień	inż. Marian Stefanowski spec.instalacyjno- inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych upr. nr GT.III.7210/35/78	8