

**ПИРОТ**

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/15) заинтересованом лицу које је поставило питање у отвореном поступку јавне набавке број 31/2015 - Изградња водовода у селу Понор, достављамо одговор и исту информацију објављујемо на Порталу јавних набавки и интернет страни наручиоца

**ПОЈАШЊЕЊЕ 2**

Предмет: Појашњење конкурсне документације за ЈН бр. 31/2015

**Питање потенцијалног понуђача:**

1. На страни 36/61 конкурсне документације, у делу Предмер радова за потисни вод Понор, 03 монтажни радови, позиција 2, наведено је:

- Набавка транспорт и монтажа фазонских комада од полиетилена квалитета PEHD PE100RC. Цеви и фазонски комади се међусобно спајају електрофузионим заваривањем, а на водоводну арматуру и ливеногвоздене фазонске комаде одговарајућим PE туљком са слободном прирубницом. Обрачун по ком монтираног фазонског комада. - у наставку описа су побројани фазонски комади.

**Питање:** Да ли можете да прецизирате за радни притисак од колико бара су наведени фазонски комади

2. На страни 38/61 конкурсне документације, у делу Предмер радова за потисни вод Понор, 03 монтажни радови, позиција 12, наведено је:

- Набавка, транспорт и уградња решетке, у свему према детаљу датом у пројекту. Обрачунава се и плаћа по комаду.

**Питање:** Да ли можете да дате неки детаљнији опис, између осталог да наведете који је дијаметар и оптерећење?

3. На страни 44/61 конкурсне документације, у делу Предмер радова за потисни вод Понор, 04 машинске инсталације, наведено је:

- Радна и резервна пумпа. Хоризонтално извођење, агрегат на постољу са електромотором. Оптимални радни режим  $Q=8m^3/h$ ,  $H=201m$ , снага 11.0kW. Испорука, монтажа и пуштање у рад.

**Питање:** Да ли наведене пумпе морају да буду хоризонталне изведбе или могу да се понуде и пумпе вертикалне изведбе, истих карактеристика као наведене пумпе хоризонталне изведбе?

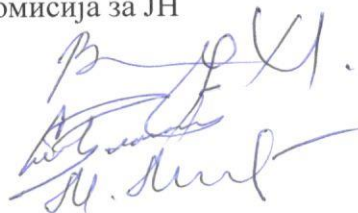
**Појашњење - одговор наручиоца**

1. Радни притисак фазонских комада можете прочитати у спецификацији материјала који је у прилогу

2. Решетке на испустима су од глатке арматуре фи 12мм / 20 цм димензија рама 80цм x 140 цм и у прилогу достављамо детаљ испусне грађевине

3. Пумпа може бити и вертикалне изведбе, само да је са истим карактеристикама - ЈП Водовод и канализација као будући управљач водоводном мрежом одобрава понуду и вертикалне изведбе, истих карактеристика као наведене пумпе хоризонталне изведбе.

Комисија за ЈН

The image shows three handwritten signatures in blue ink, stacked vertically. The top signature is the most legible, appearing to be 'B. P. M.'. The middle signature is more stylized and less clear. The bottom signature is also stylized and appears to be 'M. M. M.'. The signatures are written over a white background.

## 2. SPECIFIKACIJA MATERIJALA

**TABELA 1: Specifikacija HDPE PN100 RC cevi**

Tip i prečnik cevi	Klasa cevi	Način isporuke	Dužina
Cev HDPE PN100 DN110 mm RC	SDR 7.4 (PN25 bara)	cev 12 m	4664
Cev HDPE PN100 DN90 mm RC	SDR7.7 (PN25 bara)	cev 12 m	25
Cev HDPE PN100 DN110 mm RC	SDR11 (PN16 bara)	cev 12 m	1796
Cev HDPE PN100 DN90 mm RC	SDR17 (PN10 bara)	Kotur 50 m	1300

**TABELA 2: Specifikacija HDPE PN100 RC fazonskih komada**

Tip i prečnik fazonskog komada		Klasa cevi	Komada
Luk HDPE PN100 DN110 mm RC	L11.25°	SDR 7.4 (PN25 bara)	7
Luk HDPE PN100 DN110 mm RC	L22.50°	SDR 7.4 (PN25 bara)	6
Luk HDPE PN100 DN110 mm RC	L30°	SDR 7.4 (PN25 bara)	2
Luk HDPE PN100 DN110 mm RC	L45°	SDR 7.4 (PN25 bara)	2
Luk HDPE PN100 DN110 mm RC	L90°	SDR 7.4 (PN25 bara)	1
Tuljak HDPE PN100 DN110 mm RC		SDR 7.4 (PN25 bara)	28
Tuljak HDPE PN100 DN90 mm RC		SDR 7.4 (PN25 bara)	7

**TABELA 3: Specifikacija FRIALEN elektrofuzionik fazonskih komada**

Tip i prečnik fazonskog komada		Klasa cevi	Komada
Luk WS11 PN100 SDR11 DN110 mm		SDR 11 (PN16 bara)	20
Luk W30 PN100 SDR11 DN110 mm		SDR 11 (PN16 bara)	5
Luk W45 PN100 SDR11 DN110 mm		SDR 11 (PN16 bara)	1
Luk WS11 PN100 SDR11 DN90 mm		SDR 11 (PN16 bara)	20
Luk W30 PN100 SDR11 DN90 mm		SDR 11 (PN16 bara)	6
Luk W45 PN100 SDR11 DN90 mm		SDR 11 (PN16 bara)	3
Luk W90 PN100 SDR11 DN90 mm		SDR 11 (PN16 bara)	2
Tuljak EFL PN100 SDR11 DN110/100 mm		SDR 11 (PN16 bara)	2
Tuljak EFL PN100 SDR11 DN90/80 mm		SDR 11 (PN16 bara)	9

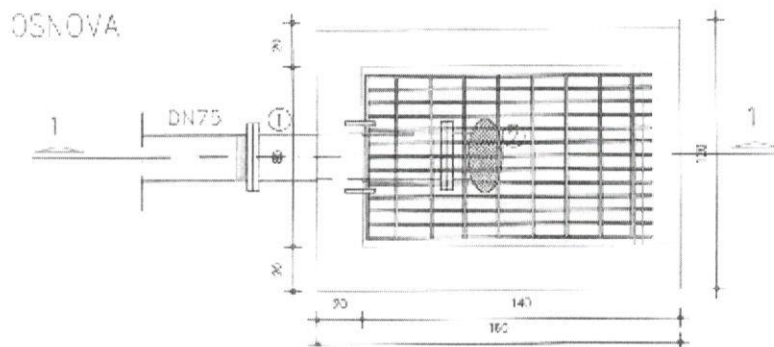
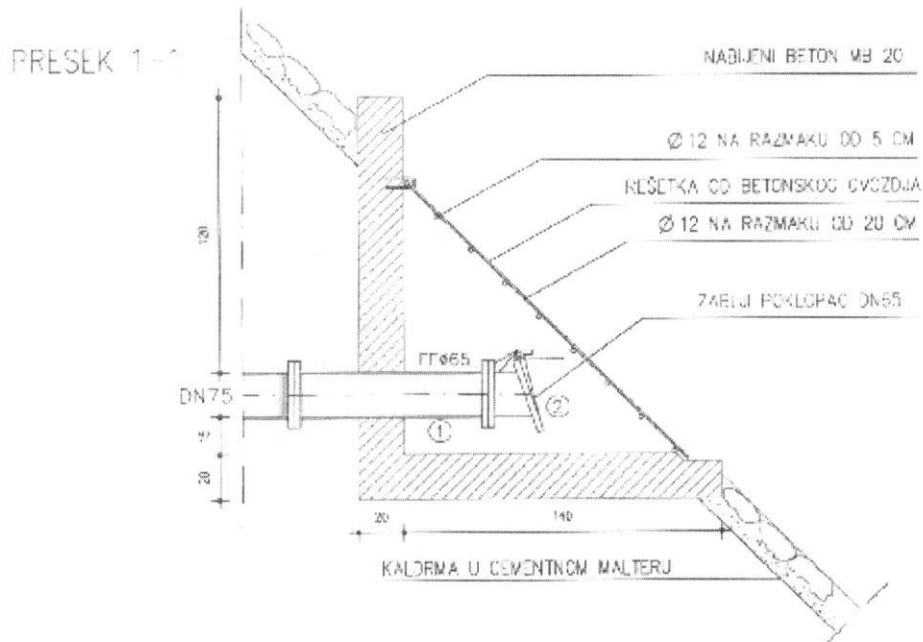
**TABELA 4: Specifikacija FRIALEN elektrofuzionih spojnica**

Tip i prečnik fazonskog komada		Klasa cevi	Komada
Spojnica UB PN100 SDR7.4 DN110 mm		SDR 7.4 (PN25 bara)	500
Spojnica UB PN100 SDR7.4 DN90 mm		SDR 7.4 (PN25 bara)	7
Spojnica UB PN100 SDR11 DN110 mm		SDR 11 (PN16 bara)	315
Spojnica UB PN100 SDR11 DN90 mm		SDR 11 (PN16 bara)	9

TABELA 5 Specifikacija fazonskih komada i armatura

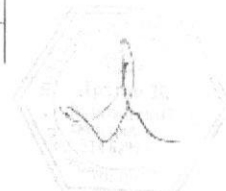
Fazonski komad/Armatura	Dim	Količina
T DN100x80 PN25	100 x 80 mm	7
T DN100x50 PN25	100 x 50 mm	6
T DN100x50 PN16	100 x 50 mm	1
T DN80x80 PN10	80 x 80 mm	1
T DN80x50 PN10	80 x 50 mm	1
ZABLJI POKLOPAC DN65	80 mm	7
PLOSNATI ZASUN DN50 PN25	50 mm	6
PLOSNATI ZASUN DN50 PN16	50 mm	1
PLOSNATI ZASUN DN50 PN10	50 mm	1
ELIPTIČNI ZASUN DN100 PN25	100 mm	8
ELIPTIČNI ZASUN DN80 PN25	80 mm	7
ELIPTIČNI ZASUN DN80 PN10	80 mm	4
VAZDUŠNI VENTIL DN50 GGG PN25 2 KUGLE	50 mm	6
VAZDUŠNI VENTIL DN50 GGG PN16 2 KUGLE	50 mm	1
VAZDUŠNI VENTIL DN50 GGG PN10 2 KUGLE	50 mm	1
MDK-A DN100 PN25 GGG	100 mm	8
MDK-A DN80 PN25 GGG	80 mm	7
MDK-A DN80 PN10 GGG	100 mm	4

## DETALJ ISPUSNE GRADJEVINE



### SPECIFIKACIJA FAZONSKIH KOMADA I ARMATURE

	OZNAKA PO DIN-u	kom
①	FF NP25, DN75, l = 800 mm	1
②	ZABLJI POKLOPAC NP25, DN85	1



Crtež br. 12