

1.Capacitățile tehnice ale distribuției de apă potabilă și a rețelei de distribuție proiectate, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

| Nr. crt. | Nume Stradă | Țeava PEID Ø110mm / ml |
|----------|-------------------------|------------------------|
| 1 | Strada Bisericii | 1239 |
| 2 | TOTAL PE DIAMETRE | 1239 |
| 3 | TOTAL DISTRIBUȚIE | 1239 |
| 4 | TOTAL GENERAL | 1239 |
| 5 | HIDRANȚI DE INCENDIU | 4 |
| 6 | CĂMINE DE VANE | 4 |
| 7 | TRAVERSĂRI APE PLUVIALE | 2 |
| 8 | SUBTRAVERSĂRI DRUM | 2 |
| 9 | BRANȘAMENTE APĂ | 66 |

Față de lungimile prezentate în tabelul de mai sus se va aplica un coeficient ce ține cont de șerpuirea conductei cuprins între 1,5-3%

2.Capacitățile tehnice ale rețelei de canalizare menajeră proiectate sunt prezentate în tabelul de mai jos:

| Nr. Crt. | Nume Stradă | Țeava PVC-KG Ø200mm / ml | Țeava PVC-KG Ø250mm / ml | Țeava PVC-KG Ø315mm / ml | Țeava PVC-KG Ø400mm / ml | Țeava PEID Ø90mm / ml |
|----------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | Strada Bisericii | 1039 | 14 | 140 | | |
| 2 | TOTAL CONDUCTE CANALIZARE | | | 1247 | | |
| 3 | SUBTRAVERSĂRI DRUM | | | 3 | | |
| 4 | SUBTRAVERSĂRI TORENTE | | | 2 | | |
| 5 | CĂMINE DE CANALIZARE | | | 30 | | |
| 6 | BRANȘAMENTE CANALIZARE | | | 66 | | |

3.Durata de realizare a investiției : 24 luni.

4. Soluții economice:

Valoare totală, 1.299.186,132 lei, cu TVA.

Valoare C+M 1.096.347,785 lei, cu TVA.

A.cheltuieli care se finanțează de la bugetul de stat-total cu TVA - 1.230.635,27 lei

B.cheltuieli care se finanțează de beneficiar de la bugetul local-total cu TVA – 68.550,86 lei

5.Surse de finanțare: Conform art.8 din OMDRAP nr. 1851/2013 privind normele metodologice ale PNDL.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Mărghitan Valeriu Mircea




SECRETARUL COMUNEI PIANU,
Jr. Catargiu Cristina

