



CM4
PVC
DN160
c.l. = 453.00
c.f. = 450.85
a.s. = 2.29
0+126

CM3
PVC
DN160
c.l. = 453.00
c.f. = 451.11
a.s. = 1.99
0+084

CM5
PVC
DN160
c.l. = 453.00
c.f. = 450.71
a.s. = 2.29
0+147

CM2
PVC
DN160
c.l. = 453.00
c.f. = 451.37
a.s. = 1.73
0+042

CM1
PVC
DN160
c.l. = 453.00
c.f. = 451.64
a.s. = 1.46
0+000

LEGENDĂ

- Hidrant supateran existent/punc racordare apa - DN 90
- Rețea de apă proiectată Dn90/40
- Bransamente apă proiectate Dn 25
- Rețea de canalizare proiectată Dn 160
- Bransamente canalizare proiectate Dn 110
- Cămin menajer D160
- Cămin menajer racordare
- Cămin apă racordare D500
- HI SubT
Hidrant Dn80

| | | | | |
|--------------|---|-----------|-------------|---|
| Verificatori | Nume | Semnatura | Cerinta | Referat verificare proiect / Expertiza nr. / Data |
| | JAN PROJECT Tg. Mures, str. Madach Imre 11. office@janproject.ro, tel. 0744-911823 | | | Beneficiar ADMINISTRATIA GRADINII ZOOLOGICE SI A PLATOU LUI CORNESTI Mun. Targu Mures, Jud. Mures |
| Proiectat | ing. peis. Szabó Beáta Csilla | | Scara 1:500 | Proiect REAMENAJARE ALEE ACCES ZOO SI CREARE ZONA ALTERNATIVĂ DE TIP FOOD COURT IN AFARA FONDULUI FORESTIER |
| Desenat | ing. Bányai János | | Data 2022 | Denumire plansa PLAN DE SITUATIE Canalizare si apa |
| | | | | Proiect nr. 288/2022 |
| | | | | Faza SF |
| | | | | Nr. Plansa IS-01 |