



- 1-Hydrant naziemny  $\varnothing 80$   
 2-Kolano żeliwne dwukotnierzowe ze stopką  $\varnothing 80$   
 3-Prostka kotnierzowa 2m  $\varnothing 80$  PN 10  
 4-Skrzynka uliczna  
 5-Obudowa teleskopowa do zasuw  
 6-Zasuwa kotnierzowa  $\varnothing 80$  PN10  
 7-Tuleja kotnierzowa  $\varnothing 90$  z kotnierzem PN10  
 8-Trójnik kotnierzowy redukcyjny  $\varnothing 110/90$  PN 10



|   |  |                  |                   |
|---|--|------------------|-------------------|
| INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.<br>ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator   |  |                  |                   |
| FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY   |  |                  |                   |
| NAZWA OPRACOWANIA : Budowa sieci wodociągowej średnicy 110mm w miejscowości Grodzisko I Graboszyce, gmina Zator   |  |                  |                   |
| ADRES OPRACOWANIA : Grodzisko, dz. ewid. nr 104/6, 104/8, 103/6, 103/13, 103/8, 103/12, 103/9, 103/10<br>jedn. ewid. 121309_5 Zator-obszar wiejski, obieg nr 0002 Grodzisko<br>Graboszyce, dz. ewid. nr 593/5, 674/2, 597/5, 598/13, 599/14, 598/8, 602/8, 673/12, 605/4<br>jedn. ewid. 121309_5 Zator-obszar wiejski, obieg nr 0001 Graboszyce |  |                  |                   |
| IMIE, NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ:  |  | UPRAWNIENIA:     | PODPIS:           |
| mgr inż. TOMASZ KLAJA spec. instalacyjna  |  | MAP/0215/POOS/11 |                   |
| SPRAWDZAJĄCY:   |  |                  |                   |
| TREŚĆ RYSUNKU:<br>HYDRANT WODOCIĄGOWY NAZIEMNY DN80   |  | DATA:<br>10.2021 | SKALA:<br>schemat |
|   |  |                  | NR. RYS:<br>W/03  |