

**ODNIENIA:**

ks200    proj. kolektor kanalizacji sanitarnej dn 200x5,9 mm,  
PVC - U kl. N SN8 - SDR34 r. LITA

kt90    proj. przewód tłoczny  
PE100RC SDR11 dz 90 mm

4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, rzędne uziębienia podziemnego w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią.
5. Przykanytki do działek wyprowadzić poza pas drogowy i zakończyć korkami.
6. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
7. Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producentów rur.
8. Zabezpieczenie istn. kabli elektrycznych oraz telefonicznych w miejscach kolizji z projektowanymi sieciami wykonać rurami ochronnymi dwudzielnymi
9. Rury układać na podsypce piaszowej o grubości 15 cm.
10. Rurę obsypać piaskiem z zagęszczeniem do Is=98
11. Nad rurą wykonać zasypkę piaszkową gr 30 cm
12. Wypłok w istniejącej drodze wypełnić w całości piaskiem z zagęszczeniem Is=98
13. Przejście pod drogą asfaltową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej rurę przewodową PVC d2200 prowadzić wewnątrz RO na płozach dystansowych
14. Na sieci montować studnie tworzywowe dn600 mm z włazami DN600 mm klasy D400
15. Studnia rozprężna betonowa DN1200 mm z włazem DN600 mm klasy D400
16. Przewód tłoczny przepompowni z rur PE100RC SDR11 d290 mm
17. Przepompownia ścieków w zbiorniku betonowym DN1200 mm przystosowanym do ruchu kółowego

|                                    |                                                                                                                                                                   |                    |                                  |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| INWESTOR                           | <b>GMINA ZAMOŚĆ</b>                                                                                                                                               |                    | Nr umowy                         |
| ADRES                              | <b>ul. Pomiwaków 92, 22-400 Zamość</b>                                                                                                                            |                    |                                  |
| CEL                                | ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI (SANITARNEJ) W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PĄNIEWSKA                                                                                           |                    | Faza projektu<br>TECHNICZNY      |
| OPIS<br>PRZYJĘCIE<br>ZAWIADOMIENIA | nr dz. ewid. 225, 226, 124/20, 125/3, 126/7<br>obręb 0025 - Wólka Pąniawska, jedn. ewid. 0620/14.2.0025 Zamość<br>PROFIL KANALIZACJI (SANITARNEJ) (GRAWITACYJNEJ) |                    | Skala:<br><b>1 : 100<br/>500</b> |
| TORZY                              | OPRACOWANIE                                                                                                                                                       | Uprawnienia        | Podpis                           |
| projektant:                        | mgr inż. Paweł Gmiz                                                                                                                                               | LUB01/7/PWOS/10    | Nr rys<br><b>S02</b>             |
| projektant<br>zawiszczyca          | inż. Marianna Michalikiewicz                                                                                                                                      | UABN 11 7342/68/93 | Data:<br>lissad 2022             |

