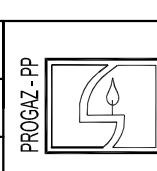




| | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|-----|-------|---|---|------|------|---|
| HEKTOMETRY | 0.00 | 2.69 | 2.69 | S5 | S5.1 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.72 Skrzyżowanie z proj. kan. tt. de90PE, Rz.o.=-0.06 | 1.50 | 1.47 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 1.00 | 2.64 | S6 | S6.1 | 0 | studnia kaskadowa Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.56 Skrzyżowanie z proj. kan. tt. de90PE, Rz.o.=-0.06 Istn. gaz. g90, Rz.o.=0.68 | 1.60 | 1.70 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 1.00 | 2.51 | S7 | S7.1 | 0 | studnia kaskadowa Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.35 Skrzyżowanie z proj. wod. de110PE, Rz.o.=-0.03 Istn. gaz. g90, Rz.o.=0.46 | 1.50 | 1.45 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 6.98 | 6.98 | S8 | S8.1 | 0 | studnia kaskadowa Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.27 | 1.40 | 1.50 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 6.95 | 6.95 | S9 | S9.1 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.06 | 1.00 | 0.95 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.00 | 7.00 | S10 | S10.1 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-0.93 | 0.80 | 0.75 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.12 | 7.12 | S11 | S11.1 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-0.76 | 0.90 | 0.90 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.23 | 7.23 | S12 | S12.1 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-0.59 | 0.80 | 0.77 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.03 | 7.03 | S13 | S13.1 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-0.50 | 0.70 | 0.70 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.20 | 7.20 | S14 | S14.1 | 0 | studnia kaskadowa Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.63 | 1.24 | 1.20 | zaslepka na granicy działki Istn. kabel energ. e1N |
| | 0.00 | 2.81 | 2.81 | S14 | S14.2 | 0 | studnia kaskadowa Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.63 Skrzyżowanie z proj. wod. de110PE, Rz.o.=-0.21 Istn. kabel energ. e1N | 1.24 | 1.25 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.11 | 7.11 | S15 | S15.1 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.46 | 0.95 | 1.00 | zaslepka na granicy działki Istn. kabel energ. e1N |
| | 0.00 | 2.97 | 2.97 | S15 | S15.2 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.46 Skrzyżowanie z proj. wod. de110PE, Rz.o.=-0.54 Istn. kabel energ. e1N | 0.95 | 0.90 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.09 | 7.09 | S16 | S16.1 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.34 | 0.85 | 0.95 | zaslepka na granicy działki Istn. kabel energ. e1N |
| | 0.00 | 2.97 | 2.97 | S16 | S16.2 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.34 Skrzyżowanie z proj. wod. de110PE, Rz.o.=-0.54 Istn. kabel energ. e1N | 0.85 | 0.90 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.18 | 7.18 | S17 | S17.1 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.20 | 0.95 | 0.95 | zaslepka na granicy działki Istn. kabel energ. e1N |
| | 0.00 | 2.90 | 2.90 | S17 | S17.2 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.20 Skrzyżowanie z proj. wod. de110PE, Rz.o.=-0.54 Istn. kabel energ. e1N | 0.95 | 0.98 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.20 | 7.20 | S18 | S18.1 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.06 | 0.90 | 0.98 | zaslepka na granicy działki Istn. kabel energ. e1N |
| | 0.00 | 2.89 | 2.89 | S18 | S18.2 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-1.06 Skrzyżowanie z proj. wod. de110PE, Rz.o.=-0.54 Istn. kabel energ. e1N | 0.90 | 0.90 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.23 | 7.23 | S19 | S19.1 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-0.91 | 0.85 | 0.90 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 2.83 | 2.83 | S19 | S19.2 | 0 | studzienka #425PVC Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-0.91 Skrzyżowanie z proj. wod. de110PE, Rz.o.=-0.54 Istn. kabel energ. e1N | 0.85 | 0.90 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 3.68 | 3.68 | S20 | S20.1 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-0.80 | 0.80 | 0.77 | zaslepka na granicy działki |
| | 0.00 | 7.74 | 7.74 | S20 | S20.2 | 0 | studnia Ø1000bet. Proj. włączenie do kanatu de200PVC, Rz.d.=-0.80 Skrzyżowanie z proj. wod. de90PE, Rz.o.=-0.46 Istn. kabel energ. e1N | 0.80 | 0.83 | zaslepka na granicy działki |

UWAGI:
 1. Rzędne zwieńczenia projektowanych studni w terenie utworzonym
 dostosować do rzeczywistych rzędnych terenu ustalonych na budowie
 2. Rzędne zwieńczenia projektowanych studni w posie zieleni
 wynieść 0,15m ponad rzeczywistą rzędną terenu.
 3. Rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego ustosłono w oparciu
 o podkład geodezyjny lub przyjęto standardowe zagęszczenie
 dla danego rodzaju sieci. Rzeczywistą głębokość istniejącego
 infrastruktury należy zweryfikować na placu budowy.

| | | | |
|-------------|---|--|---|
| Projektant: | mgr inż. A. Potęchlin | Upr. bud. nr 16/Sz98 spec. Instalacyjna |  PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGAZ - PP 70-240 SZCZECIN, ul.Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23 |
| Opracował: | mgr inż. Dorota Dziel | Upr. bud. nr 172/Sz2002 spec. Instalacyjna | |
| Sprawdził: | mgr inż. P. Petrus | | |
| Opiek: | Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-chłobnej wraz z przyłączami oraz przepompownią ścieków w rejonie ul. Bolesława Chrobrego w m. Stepnica | | |
| Treść: | PRÓFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ odcink przyłączy de160PVC od sieci do granicy działek | Nr projektu: 96/PP/09/2012 Skala: 1:100/250 | Data: 06.2013 r. Nr rys: 9 |