

P.P. 85,00 m n.p.m.

|                               |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Rzędna terenu istniejącego    |  |  |  |  |
| Rzędna dna rurociągu          |  |  |  |  |
| Zagłębienie osi rurociągu [m] |  |  |  |  |
| Spadek                        |  |  |  |  |
| Material - PEHD Ø 90          |  |  |  |  |
| Długość [m]                   |  |  |  |  |

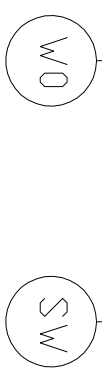
Istniejące sieć wodociągowa Żel. DN 80  
 Montaż trójnika Żel. T DN 80/80  
 Zasuwa wodociągowa żel. Ø 80 FIG002  
 Kolizja z ist. siecią kan. deszcz. Ø300  
 Montaż 2 \* kolano Żel. kolnierzowych DN80  
 waga MultiJoint DN 80

Rura osłonowa stal. czarna Ø108,0\*4,0

SKRZYŃKA ULICZNA  
 DBUDDWA ZAWORU  
 TASMA LOKALIZACYJNA

ist. sieć kan. deszcz Ø300  
 96,41/94,79

Projektowana studnia wodomierzowa  
 DN 1200, A125  
 Montaż wodomierza Aquila V4 DN 50  
 Montaż zaworu antyskażeniowego EA DN 50  
 Montaż 2 \* zasuw wodociągowa krótka DN 80



Nazwa projektanta  
 Stadium  
 Temat  
 Inwestor



Pracownia Projektowa GJ  
 Jacek Glowacki

ul. Hirczaka 11  
 40-001 Katowice  
 tel. 032 271016  
 e-mail: jacek@pracownia-gj.com.pl

projekt budowlany  
 Data  
 Skala rysunku  
 1:100/1:500  
 Nazwa rysunku  
 Branża Sanitarna

Profil Podłużny Przyłącza  
 Wodociągowego DN 80

Status Numer rysunku  
 S-1.2