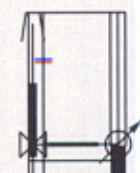


ULICA KOSZĘCIŃSKA

968/165




Skala 1:100/500

P.p.=240,00

| | | |
|------------------------------------|------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 255,28 | 255,28 |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 253,58 | 253,58 |
| Długość odcinka | 0,30 5,70 0,00 | 6,00 |
| Proj. spadek rurociągu, odległość | L=6,00 i=0,0‰ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PE40/3,7 | |
| Prędkość, przepływ | | |
| Hektometr | | 6,00 |

Ho=1,70
zasuwka kolmierzoła nr 1, DN32, Hz=1,70 m
ET 1t, gł.osi=0,60 m
Ho=1,70
wodomierz nr 1, Hz=1,70 m

SW

| | | | |
|---|--|--|--|
| NAZWA RYSUNKU | | NR RYSUNKU | |
| PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODY | | 46 A | |
| OBIĘKT | | SKALA | |
| Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Pitka | | 1:100/500 | |
| NR ZLECENIA | | DATA | |
| Projektant mgr inż. Alojzy Sawicki | | 19/1966/Kt | |
| Opracował mgr inż. Robert Madela | | Nr Upr. | |
| Opracował Grzegorz Pawlicki | | Podpis | |
| Sprawdził dr inż. Urszula Kępa | | SLK/0132/PPOS/03 | |
| | | STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna | |
| | |  "EKOSAN" s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA | |