

| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : | | | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|
| Inwestor : Robert Petyński | | Adres : ul. Polzento's 4 | |
| Data : | 8.04.2014 | Skala : | 1:500 |
| Wykonał : Robert Petyński | | Czytelny podpis : | Robert Petyński |

| Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego : | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|
| Rury : | | | | Studzienka : | | |
| Materiał : | Średnica [mm] | Długość [mb] | * Nazwa : | Materiał : | Średnica [mm] | Właz typ: |
| PCV | 160 | 5 | S1 | PCV | 425 mm | lekki |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Projektowane spadki kanału : | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| *Nazwa odcinka | Długość odcinka [m] | Spadek [%] |
| W1 - S1 | 1 | 2 % |
| S1 - W2 | 4 | 2 % |
| | | |

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do kanalizacji istniejącego przykrycia
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku
- instalacja przyłącza wodociągowego

