

| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : | | | |
|--|------------|-------------------|-------|
| Inwestor : | | Adres : | |
| Tadeusz Spk | | ul. Chłoch 19 | |
| Data : | 05.06.2015 | Skala : | 1:500 |
| Wykonał : | | Czytelny Podpis : | |
| SEK Tadeusz | | SEK Tadeusz | |

| Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego : | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|------------|
| Rury : | | | | Studzienka : | | |
| Materiał : | Średnica [mm] | Długość [mb] | * Nazwa : | Materiał : | Średnica [mm] | Właz typ : |
| PCV | Ø150 | 1,5 | S1 | PCV | Ø425 | wpł. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Projektowane spadki kanału : | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| *Nazwa odcinka | Długość odcinka [m] | Spadek [%] |
| W1 - S1 | 1,0 | 2,1 |
| S1 - W2 | 0,5 | 2,1 |
| | | |

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjnym

LEGENDA :

- projektowane przyłącze KS
- ist. przyt. wodow.
- ist. przyt. telef.

W1 - wprowadzenie do istniejącego przyłącza
S1 - przy studzienkach inspekcyjnych
W2 - wprowadzenie do ist. instalacji wewn.

