



- LEGENDA:**
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej DN 250-400 SN 8 PP
  - projektowana przykanalik deszczowy DN 200 SN 8 PVC do wpustu ulicznego
  - projektowana przykanalik deszczowy DN 160 SN 8 PVC do granicy posesji
  - zasyłka PE DN 160 przy granicy posesji z oznaczeniem na tabliczce
  - W8 ■ - wpust uliczny prefabrykowany DN 500 z osadnikiem H=0,50m
  - D40 ○ - studzienka betonowa prefabrykowana DN 1,0-1,20m z osadnikiem H=0,50m
  - T38 ○ - Trojnik redukcyjny z rury PP

przekład opisuje odległości między trojnikami

T43 T42 T41 T39 T38 T36 T35 T34 T33 T32 T31 T30 T29 T28 T27 T26 T25 T24 T23 T22 T21 T20 T19 T18 T17 T16 T15 T14 T13 T12 T11 T10 T9 T8 T7 T6 T5 T4 T3 T2 T1

K41 K40 K39 K38 K37 K36 K43 K42 K41 K40 K39 K38 K37 K36

220,8 8,7 3,9 1,3 7,7 1,3 9,1

I=0,333 I=40,5m

**KOMUNALKA**  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

75-644 KOSZALIN ul. Świerkowa 1A  
tel. 601 72 98 38  
komunikacja@komunka.pl

Przedmiot rys.: Projekt zagosp. i terenu kanalizacji deszczowej

Obiekt: Przebudowa ul. Perłowej w Kobylniku

Przebudowa ul. Perłowej w Kobylniku

Projekt budowlano-wykonawczy

Specjaln. nr upr.

Podpis:

Projektant:  
Inż. Kazimierz Biełut

4 abc  
72197485

Sprawdzający:  
Inż. Bogumiła Biełut

4 ab  
GT-V-63/14677

Data: Lистопад 2018

Skala 1:500

Rys. nr 1

Powiadzam zgodność kopii  
mapy do celów projektowych  
z oryginałem