



LEGENDA:

- Proj. kanalizacja technologiczna KT
- Proj. schemat ułożenia kanalizacji w wykopie
- Elementy proj. drogi na które uzyskano pozwolenie na budowę
- Kabel oświetleniowy umieszczony w rurze DVR 50/50 (proj. wg Projektu Technicznego branży elektrycznej)

RO
RHDPE-S 125
DB7/12

KTu1
ciąg złożony z jednego modułu rur :
(1xRHDPE403,7+1xDB7/12)
i jednej rury RO (RHDPE-S 125)

Kolorystyka rur :
2 - rura czarna z wyróżnikiem zielonym
WMR- rura mikrokanalizacji DB7/12 koloru pomarańczowego

RO
RHDPE-S 125
DB7/12
DVR 50/50

KTu2
ciąg złożony z jednego modułu rur :
(1xRHDPE403,7+1xDB7/12+1xPE50/4)
i jednej rury RO (RHDPE-S 125)

Kolorystyka rur :
1 - rura niebieska z PE
2 - rura czarna z wyróżnikiem zielonym
WMR- rura mikrokanalizacji DB7/12 koloru pomarańczowego

ROp
RHDPEp 125/7,1
RS 403,7
DB7/12

KTp1
ciąg złożony z jednego modułu rur :
(1xRHDPE403,7+1xDB7/12)
w rurze osłonowej ROp (RHDPEp 125/7,1)
i jednej dodatkowej rury ROp (RHDPEp 125/7,1)

Kolorystyka rur :
2 - rura czarna z wyróżnikiem zielonym
WMR- rura mikrokanalizacji DB7/12 koloru pomarańczowego

OPIS OZNACZEŃ:

- RO - rura osłonowa
- ROp - rura osłonowa przepustowa
- RS - rura światłowodowa
- WMR - wiązka mikrorur
- DVR - dwusieczna rura miękka
- DB - mikrorura

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

Dröem

Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy odcinka łącznika ul. Usługowej z powiązaniem ze Wschodnią Obwodnicą Wrocławia w Dobrzykowicach

Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

branża drogowa		nr uprawnień: 264/DOŚ/13	do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej)	podpis: <i>Adam Pawluczyk</i>
mgr inż. Adam Pawluczyk		nr uprawnień: DOŚ/0129/PBD/19	do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej)	podpis: <i>Michał Szpyt</i>
mgr inż. Michał Szpyt				

Projekt Techniczny Kanatu Technologicznego

Plan sytuacyjny

data: 10.2020
skala: 1:500
arkusz: A
nazwa: KT-01