



LEGENDA:

Proj. kanalizacja technologiczna KT

Proj. schemat ułożenia kanalizacji w wykopie

RO RS 40/3,7  
RHDPEK-S 125  
DB7/12

KTu1  
ciąg złożony z jednego modułu rur :  
(1xRHDPE40/3,7+1xDB7/12)  
i jednej rury RO (RHDPEK-S 125)

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

RO RS 40/3,7  
RHDPEK-S 125  
DB7/12  
DVR 50/50

KTu2  
ciąg złożony z jednego modułu rur :  
(1xRHDPE40/3,7+1xDB7/12+1xPE50/4)  
i jednej rury RO (RHDPEK-S 125)

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

ROp RS 40/3,7  
RHDPEp 125/7,1  
DB7/12

KTp1  
ciąg złożony z jednego modułu rur :  
(1xRHDPE40/3,7+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 - dwuścienna rura miękka  
DB - mikrorura

Elementy proj. drogi na które uzyskano pozwolenie na budowę

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna					
nazwa: Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach z sięgaczami - ETAP II					
adres: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica					
branża drogowa					
projektant: mgr inż. Adam Pawluczki		nr uprawnień: 364/DOS/13 do projektowania i nadzoru nad wykonawstwem drogowym		podpis: 	
projektant: mgr inż. Paweł Hawrysz		nr uprawnień: 241/DOS/11 do projektowania i nadzoru nad wykonawstwem drogowym		podpis: 	
projektant: mgr inż. Michał Szpyt		nr uprawnień:		podpis: 	
zadanie: Projekt wykonawczy					
nazwa rysunku: Plan sytuacyjny				data: 07.2019	
				skala: 1:500	
				nr rysunku: A KT-0	