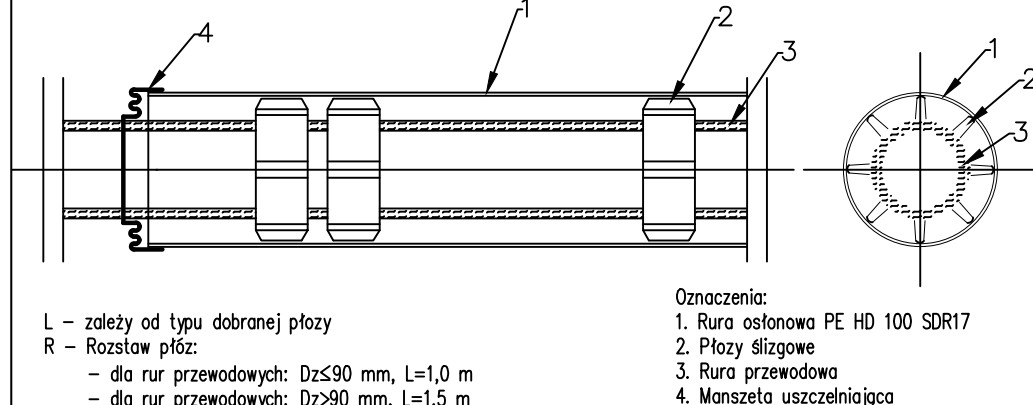
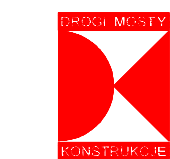
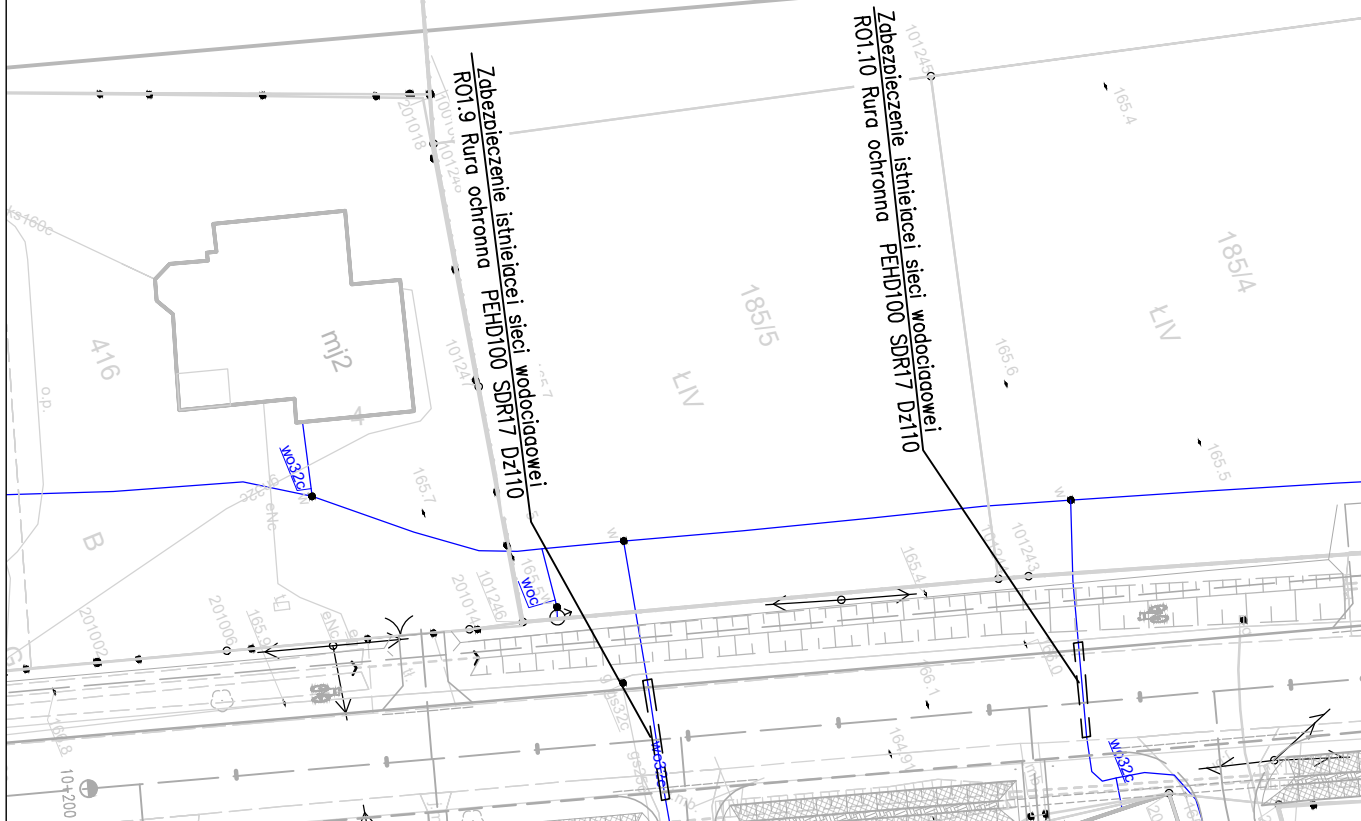


SZCZEGÓŁ RURY OCHRONNEJ:



ZESTAWIENIE TABELARYCZNE										
Lp.	Numer rury ochronnej	Materiał rury ostonowej	Rura przewodowa –średnica	Rura ostonowa – średnica	Ilość elementów	Ilość obwodów	Łączna długość przepustu [m]	Luz [mm]	Wysokość płóz [mm]	Manszeta
1.	R01.1	PE HD 100 SDR17	Dz40	Dz110	5	8	6,90	11,8	15	–
2.	R01.2	PE HD 100 SDR17	Dz40	Dz110	5	7	6,50	11,8	15	–
3.	R01.3	PE HD 100 SDR17	Dz40	Dz110	5	7	6,40	11,8	15	–
4.	R01.4	PE HD 100 SDR17	Dz32	Dz110	4	7	6,70	19,8	15	–
5.	R01.5	PE HD 100 SDR17	Dz32	Dz110	4	8	7,30	19,8	15	–
6.	R01.6	PE HD 100 SDR17	Dz32	Dz110	4	13	15,60	19,8	15	–
7.	R01.7	PE HD 100 SDR17	Dz40	Dz110	5	8	6,90	11,8	15	–
8.	R01.8	PE HD 100 SDR17	Dz32	Dz110	4	8	7,80	19,8	15	–
9.	R01.9	PE HD 100 SDR17	Dz32	Dz110	4	8	8,00	19,8	15	–
10.	R01.10	PE HD 100 SDR17	Dz40	Dz110	5	7	6,30	11,8	15	–

UWAGA: Podane parametry płóz dystansowych dobrane zostały na podstawie katalogu przykładowego Producenta. Podczas doboru płóz na etapie wykonywania Robót, postępować należy się wytycznymi wybranego Producenta.



DMK Inżynieria Sp. z o.o.
44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 64/7
tel./fax 32/740 90 53
www.deemka.pl
NIP 642-29-87-730

INWESTOR:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO – ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLE UL. OLESKA 127, 45-231 OPOLE		
NAZWA RYS.:	SCHEMAT MONTAŻOWY – ETAP I (9+780.00 km – 10+332.70 km)		
NAZWA INWESTYCJI:	"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubniany" – Etap I		
ADRES INWESTYCJI:	Łubiany ul. Opolska; Dąbrówka Łubniańska ul. Oleska		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI specjalność instalacje sanitarne bez ograniczeń	nr upr.: 1768/94	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Marcin ŁUCZAK specjalność instalacje sanitarne bez ograniczeń	nr upr.: SLK/1999/PWOS/07	podpis:
		DATA: 02.2022	nr rys.: W1
		SKALA: 1:500	