

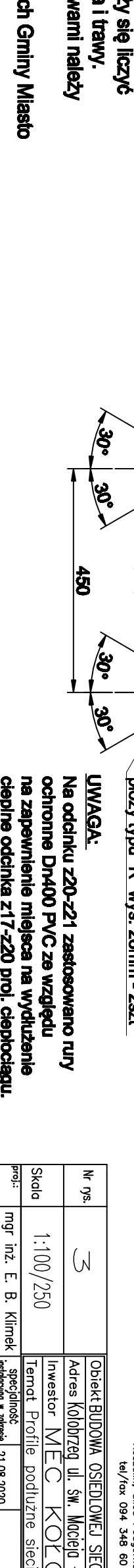
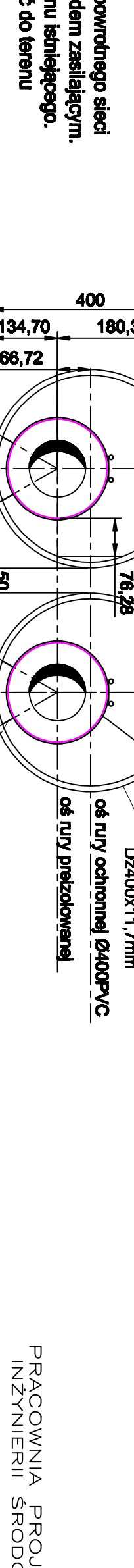
PRZEKROJ PRZEZ WYKOP

PROFIL PODLUŻNY OSIĘDLOWEJ SIECI CIEPŁEJ Z RUR PREIZOLOWANYCH OD UL. ŚW. MACIEJA DO ZESPÓKU BUDYNKÓW PRZY UL. MAZOWIECKIEJ 4 W KOLIBRZEGU

skala 1:1000250

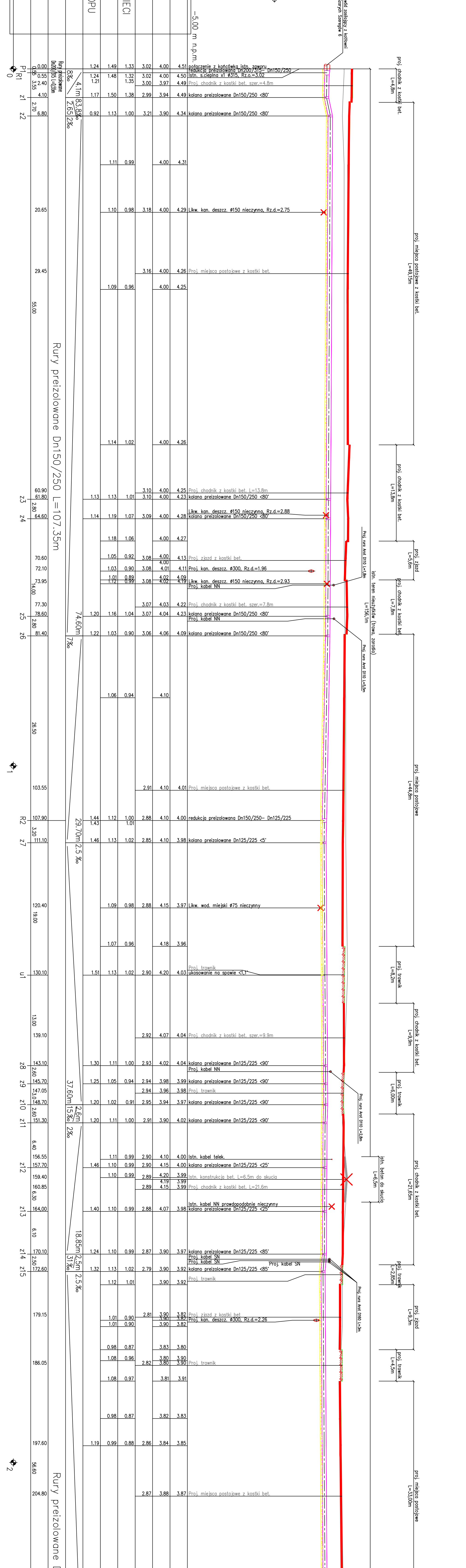


Ø nom.	d/D	a	b	c	c	c	K
200	0218/1215	345,5	759	444	188	1450	
150	0168/3250	330	550	250	165	1100	
125	0138/3225	300	550	325	175,5	1100	
125	0138/3225	300	450	275	177,5	1100	
125	0138/3225	287,5	450	225	177,5	1000	
100	0114/3200	287,5	425	225	175	1000	
100	0114/3200	287,5	394	184	173	900	
100	0114/3200	275	350	150	175	900	
80	0088/39160	243,5	413	253	163,5	900	
80	0088/39160	225	350	210	155	800	
65	016/1140	230	290	150	160	750	



UWAGI:
 - Profil podłuzny wykonano dla przewodu rozdzielniczego.
 - Na odcinku z1-12 wykonano również rzędy dla przewodu pomiarowego sieć ciepłej wody.
 - W miejscach krzyżowania przedłożony rurek przedłożony zasłonięty.
 - Głębokość wykopów pod prof. ciepłowodny rurociągu wykonano do warstwy izolacyjnej.
 - Zasypanie wykopów pod prof. ciepłowodny należy wykonać do warstwy izolacyjnej.
 - W czasie wykonywania wykopów pod prof. ciepłowodny należy się liczyć z możliwością wystąpienia przemieszczenia się warstwy izolacyjnej.
 - Na odcinku z20-21 przebiega pod śl. ogrzewaniem i krzewami należy wykonać podkop.
 - Wykonanie niekawałki betonowych przelotów wzdłużnie na zapewnienie miejsca na wyłożenie osprzętu osłony z1-22 pod prof. ciepłowodny.
 - Wykonanie nawierzchni prof. ukośnego drogowego na działkach Gminy Miasto Kolibrzeg pod stromą Wykonawcy drogi.

PROJ.	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISN.	RZĘDNA OSI SIECI	ZACZĘBIENIE STROPU SIECI	ZACZĘBIENIE OSI SIECI	ZACZĘBIENIE DNA WYKOPU	SPADKI DŁUGOŚCI	ŚREDNICA MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
PROJ. RZĘDNA TERENU	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. RZĘDNA TERENU ISN.	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. RZĘDNA OSI SIECI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ZACZĘBIENIE STROPU SIECI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ZACZĘBIENIE OSI SIECI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ZACZĘBIENIE DNA WYKOPU	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. SPADKI DŁUGOŚCI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ŚREDNICA MATERIAŁ	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ODLEGŁOŚCI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. HEKTOMETRY	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00



PROJ.	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISN.	RZĘDNA OSI SIECI	ZACZĘBIENIE STROPU SIECI	ZACZĘBIENIE OSI SIECI	ZACZĘBIENIE DNA WYKOPU	SPADKI DŁUGOŚCI	ŚREDNICA MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
PROJ. RZĘDNA TERENU	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. RZĘDNA TERENU ISN.	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. RZĘDNA OSI SIECI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ZACZĘBIENIE STROPU SIECI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ZACZĘBIENIE OSI SIECI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ZACZĘBIENIE DNA WYKOPU	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. SPADKI DŁUGOŚCI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ŚREDNICA MATERIAŁ	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. ODLEGŁOŚCI	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00
PROJ. HEKTOMETRY	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	8%	41m	0.00	0.00

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERENI SPOŁOŻNOŚCI

Wzrost: 1944 r. 04.08.80
 ul. Włocławek 10
 85-100 Wrocław

mgr inż. E. S. Kowal
 mgr inż. J. Szymanski
 mgr inż. J. Szymanski
 mgr inż. J. Szymanski

Wzrost: 1944 r. 04.08.80
 ul. Włocławek 10
 85-100 Wrocław

mgr inż. E. S. Kowal
 mgr inż. J. Szymanski
 mgr inż. J. Szymanski
 mgr inż. J. Szymanski