



ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI POWROT			ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI ZASILANIE		
Odcinek	mb	mb narastająco	Odcinek	mb	mb narastająco
O-P1	10,68	10,68	O-P1	15,44	15,44
P1-P2	10,34	21,02	P1-P2	10,32	25,76
P2-P3	11,33	32,35	P2-P3	11,33	37,09
P3-P4	7,42	39,77	P3-P4	7,56	44,65
P4-P5	11,78	51,55	P4-P5	11,68	56,33
P5-P6	12,06	63,61	P5-P6	12,07	68,4
P6-P7	12,33	75,94	P6-P7	12,21	80,61
P7-P8	9,03	84,97	P7-P8	7,72	88,33
P8-P9	11,00	95,97	P8-P9	7,30	95,63
P9-P10	15,04	111,01	P9-P10	15,03	110,66
P10-P11	16,73	127,74	P10-P11	17,32	127,98
P11-P12	11,28	139,02	P11-P12	10,60	138,58
P12-P13	23,98	163	P12-P13	24,02	162,6
P13-P14	11,15	174,15	P13-P14	10,98	173,58
P14-P15	12,45	186,6	P14-P15	12,65	186,23
P15-P16	6,90	193,5	P15-P16	11,91	198,14
P16-P17	14,73	208,23	P16-P17	14,79	212,93
P17-P18	11,39	219,62	P17-P18	11,32	224,25
P18-P19	24,03	243,65	P18-P19	24,00	248,25
P19-P20	12,50	256,15	P19-P20	12,51	260,76
P20-P21	15,87	272,02	P20-P21	15,89	276,65
P21-P22	12,18	284,2	P21-P22	12,14	288,79
P22-P23	10,44	294,64	P22-P23	10,79	299,58
P23-E'	14,41	309,05	P23-E	15,62	315,2
E'-E'	3,00	312,05	E-E	3,06	318,257
E'-F'	4,49	316,54	E-F	4,08	322,337
F'-F'	8,32	324,86	F-F	8,11	330,447
F'-G'	5,02	329,88	F-G	1,92	332,367
G'-G'	8,32	338,2	G-G	8,22	340,587
G'-H'	4,31	342,51	G-H	4,17	344,757
H'-H'	2,96	345,47	H-H	2,95	347,707
H'-K90	10,16	355,63	H-K90	11,69	359,397
K90-K90	4,55	360,18	K90-K90	4,66	364,057
K90-P26	6,07	366,25	K90-P25	7,72	371,777
P26-P27	6,76	373,01	P26-P28	5,64	377,417
P27-P28	9,93	382,94	P28-P29	5,92	383,337
P28-P29	9,73	392,67	P29-P30	9,06	392,397
P31-P32	9,09	401,76	P30-P32	13,20	405,597
P32-T	3,76	405,52	P32-T	3,94	409,537

UWAGA: WSZELKIE KOLANA I ZAŁOMY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE

Wykonawca: <b>PROFIL</b> GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 10D/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38	Investor: <b>PEC</b> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Truchlewski	PODPIS	NR UPRAWNIEN: SLK/4253/PWOS/12		
		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba	PODPIS	SLK/3914/PWOS/12		
			PODPIS			
TYTUŁ ZADANIA "Wymiana izolacji termicznej na Magistrali Spinalnej 2 DN700 na terenie byłej EC Szombierki przy ul. Kosynierów w Bytomiu"						
ADRES OBIEKTU Bytom ul. Kosynierów dz. nr 1710/9, 1716/9		TYTUŁ RYSUNKU Rysunek izometryczny, schematy montażowe				
BRANŻA SANITARNA	REWIZJA 01	DATA 01.2021r.	FAZA PROJEKT TECHNICZNY	ARKUSZ A3	SKALA -	NR. RYSUNKU 5