



RURA		WYMIARY						MASA
DN	Dz	D	H1	H2	POZ. 1 BL. SxM	POZ. 2 BL. SxB	L	1 szt. kg
10	17,2	17	50	59	6x50	6x50	120	0,6
15	21,3	22		62				0,6
20	26,9	27		64				0,6
25	33,7	34		68				0,6
32	42,4	43		71				0,6
40	48,3	49		76				0,6
50	60,3	61	63	94	8x60	8x80	200	2,33
65	76,1	77		102				2,39
80	88,9	89		106				2,47
100	114,3	115	66	124		8x100	250	4,38
125	139,7	140		136				4,57
150	168,3	169		151				4,84
200	219,1	200	75	180	10x70	10x120	300	6,50

- UWAGI:
- MATERIAŁ PODPARCIA – STAL S235JRG2 (OCYNKOWANA).
 - SPOINY WYKONAĆ 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH MATERIAŁÓW.
 - DLA RUROCIĄGÓW KWAŚOODPORNYCH WŁOŻYĆ PRZEKŁADKĘ Z GUMY 2mm

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul. Sokolska 74/7; 40-087 Katowice korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527				
Inwestor: Skarb Państwa Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów				
Nazwa zadania: Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Tytuł opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów działki nr ewid.: 551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 569/2, 570/2, 2/2, 2/3, 560/1, 561/1, 562/1, 563/1, 564/3, 565/3, 566/3, 568/3, 569/3, 570/4, 571/2, 572/2				Nazwa rys. SCHEMAT MONTAZOWY ZAWIESI
Projektował	mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19		Podpis:
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/2000		Podpis:
Data 05.2024	Skala / format 1:50/ 420x297	Faza projektu. Projekt techniczny	Nr umowy: 9/U/PP/2024	Nr rys. G18