



Masa fundamentu				[kg]	1064	1324	1584	440	570	700	880	1140	1400
6	Połączenie skręcane do	SP11, 22, 33	rysunek 4-079-65a	80	-	-	-	-	-	-	-	1 kpl.	-
		SP1, 2, 3		40	-	-	-	1 kpl.	-	-	-	-	-
5	Połączenie skręcane do	SFP1	rysunek 4-079-65a	153	1 kpl.			-			-		
		SFP1/623		178									
4	Płyta ustojowa (dla gruntu słabego)	str. 125	U-85	77	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		Płyta stopowa 0,3 x 0,3 m (dla gruntu średniego)		10	1	1	1	-	-	-	-	-	-
3	Płyta fundamentu	str. 126	PS - 200	660	-	-	2	-	-	1	-	-	2
2			PS - 160	530	-	2	-	-	1	-	-	2	-
1			PS - 120	400	2	-	-	1	-	-	2	-	-

UWAGA  
Zastospwać fundament wg. standardu Enea  
SFP-133 2x PS200 + U-85 + Połączenia skręcane do SFP-133

- Uwagi:
- Ze względów konstrukcyjnych dla fundamentów dwupłytowych minimalna głębokość posadowienia żerdzi  $t_{min} = 2,4$  m
  - Objętość zasypki gruntowej  $V_z = 0,9 V_w$  [m³]
  - Objętość wykopu  $V_w$  - ustalona przy założeniu 20% odchylenia ścian bocznych od pionu

Obiekt:										Nr strony	
Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „PŁONIA, Spółka z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek										Ilość stron	
Faza realizacji: P.T.										Nr projektu	
Projektował: M.Tracz										E-SN15-03/2024	
Kreślił: M.Tracz										Nr rys.	
Sprawdził: M.Dykta										E-004/03/2024	
Zatwierdził: M.Dykta										Rewizja	
Podziałka: Nazwa:										0	
Usunięcie kolizji sieci SN 15kV z projektowaną farmą fotowoltaiczną										Format	
Ułożenie kabli SN 15kV w gruncie										A2	
										Nr KKS	
										Masa	