



8,62 kg

8	Zawór odcinający grzybkowy Dn.20 fig. 35.046	1	1.0619+N	ARI Armaturen		—	5,1	
7	Nakrętka M12	16	25CrMo4	—	PN-EN1515-1	0,015	0,18	
6	Śruba dwustronna M12x80	8	25CrMo4	—	PN-EN1515-1	0,067	0,80	
5	Uszczelka spiralna SWZ DN20 PN40	2	SS/Grafit	SPETECH	PN-EN1514-2	—	—	
4	Kolano 90° –26,9x4–BW	1	P265GH	—	DIN 2605-2	—	0,10	
3	Kolnierz zaślepiający B1/05/DN20/PN40	1	P245GH	PN-EN 10222-2	PN-EN1092-1	1,0	1,0	
2	Kolnierz z szyjką B1/11/DN20/PN40	1	P245GH	PN-EN 10222-2	PN-EN1092-1	1,06	1,06	
1	Rura przewodowa 26,9x4 l=120	2	P265GH	—	PN-EN 10216-2	0,19	0,38	
Poz.	Nazwa części /zespołu /		Ilość	Materiał	Nr normy materiałowej	Nr rysunku lub normy	Jedn.	Całk.
							Masa w kg	
Projektował	M.Pawłowski	02.2025		Inwestor: UNIMOT BITUMEN SP.Z.O.O.				
Opracował	M.Pawłowski	02.2025		Zadanie inwest: MONTAŻ NOWEGO PIECA BABCOOK 5 MW				
				Obiekt: INSTALACJA PRODUKCJI ASFALTÓW				
Prac:	Nazwisko	Data	Podpis	Nazwa rysunku:				
Tytuł rysunku:								
SPUST DN.20								
Podziałka:	ULSON				Nr projektu:			
1:5					64/05/III-6/CD-1			
Format:	FIRMA ULSON URSZULA PAWŁOWSKA				Nr rysunku:			
A4	ul. WARSZAWSKA 29 32-095				64/05/III-6/14/CD-1			
UNIMOT BITUMEN								
Nr arch.	Obszar	Podobszr	Umowa	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rewizji	
19472/CD-1	10	80	BIT/NZJ/17/2025	DR 40228/CD-1	1	1	0	