



UWAGA:

Lokalizacja w rejonie napędu przenośnika P1

M – Manometr 111.10, śr. obudowy 100mm, zakres od 0–10bar, gwint G1/2B

T – Termometr prosty w oprawie stalowej(ręciowy), zakres pomiarowy od 0 do 150°C, długość zanurzenia 80mm

ZR – Zawór regulacyjny ręczny STAD(na powrocie)

ZO – Zawór odcinający kulowy PN1,6 odporny na temp. +150°C

ZZ – Zawór zwrotny PN1,6; odporny na temp. +150°C

ZS – Zawór spustowy, kulowy, PN1,0

P – Pompa

Żadna część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakąkolwiek techniką bez pisemnej zgody CARBO PROJEKT Sp. z o.o. w Tychach

CARBO PROJEKT Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY											
					Indeks		Rodzaj zmiany			Data	Podpis
					Nr archiw.	Nr wykazu	Materiał	Masa, kg	Podziałka		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	-	-	-	-	1:20		
Projektował	mgr inż. T. Kateusz	1712/94		12-11r	Zastępuje rysunek			Przynależny do rysunku			
					Zastąpiony przez rysunek			Nr rys. CP 259 PW-J/01-0.03			
Konstruował	mgr inż. B. Bujok	—		12-11r	Południowy Koncern Węglowy S.A. z siedzibą w Jaworznie 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37 Budowa odstawy taśmowej kamienia ze zbiornikiem magazynowym i stacją załadowniczą z możliwością załadunku kamienia do wagonów i samochodów w ZG Janina w Libiążu Projekt wykonawczy - etap I Rozdzielacze c.o. Specjalność instalacyjna						
Sprawdził	mgr inż. E. Bojanowska-Burak	199/66/ Kt/70		12-11r							