



Studzienka kanalizacyjna kaskadowa DN1200
(elementy prefabrykowane betonowe łączone na uszczelkę)

1. Dno studzienki betonowej DN1200 – 1szt.
2. Kręgi betonowe DN1200 (ilość ustalić na montażu)
3. Płyta pokrywowa DN1200/625 1szt.
4. Pierścienie dystansowe betonowe (ilość ustalić na montażu)
5. Pokrywa kanałowa żeliwna – 1szt.
6. Stopnie żeliwne antypoślizgowe
7. Przeście szczelne (tuleja ochronna na rurę DN160, L=240mm – 2szt.)
8. Pierścień odciążający – 1szt.
9. Trójnik PVC 160/160/160/90° – 1szt.
10. Nasuwa dwukielichowa na rurę DN160 1szt.
11. Prostka bosa (długość ustalić na montażu)
12. Prostka jednokielichowa (długość ustalić na montażu)
13. Kolano PVC 90° DN160 – 1szt.

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
					Nr archiw.	Nr wykazu	Materiał	Podziałka
					-	-	-	1 : 50
Projektował	mgr inż. T. Kateusz	1712/94		12-11r	Zastępuje rysunek			Przynależny do rysunku
					Zastąpiony przez rysunek			Nr rys. CP 259 PW-J/01-1.04
Konstruował	mgr inż. A. Śmiejek	—		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			
Sprawdził	mgr inż. E. Bojanowska-Burak	199/66/ Kt/70		12-11r				
					Schemat studzienki kaskadowej Specjalność instalacyjna			