



POZIOM PORÓWNAWCZY 257,00m n.p.m.									
RZĘDNE TERENU m n.p.m.									
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU m n.p.m.									
GLĘBOKOŚĆ UKŁOŻENIA [m]									
GLĘBOKOŚĆ DNA WYKOPU [m]									
MATERIAŁ, SPADKI, ŚREDNICE	110PVC	160PVC	110PVC	110PVC	160PVC	200PVC			
	2%	2%	2%	2%	2%	2%			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	3,10	9,90	13,00	16,60	24,60	17,10	41,70	44,55
	3,1	3,1	9,90	13,00	16,60	24,60	17,10	41,70	44,55
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE									
	Rd1	Kd1		Kd2	Kd3			Kd4	K1 inst.

- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne.
 2. Sprawdzić głębokości ułożenia istniejącego uzbrojenia podziemnego w razie potrzeby skorygować rzędną ułożenia rurociągu, co należy uzgodnić z projektantem.
 3. Odcinki w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu kopnąć ręcznie.

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

CARBO PROJEKT Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY				Branża		Instalacyjna			
				Indeks	Rodzaj zmiany		Data	Podpis	
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Nr archiw.	Nr wykazu	Materiał	Masa, kg	Podziałka
Projektował	mgr inż. T. Katusz	1712/94		03-13 r					
Opracował	mgr inż. A. Śmiejęk	—		03-13 r					
				03-13 r					
Sprawdził	mgr inż. E. Boganowska-Burak	199/66/ Kv/70		03-13 r	Projekt budowlany	Przylącze kanalizacji deszczowej - profile			

PKW S.A. ZG Sobieski
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37
Budowa budynku portierni głównej Zakładu Górniczego
Sobieski Południowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie
przy ul. Grunwaldzkiej 37

Nr rys. CP335-I-1.05