



POZIOM PORÓWNAWCZY 260,00m n.p.m.

RZĘDNE TERENU m n.p.m.	264,80	263,60	265,03	265,30	265,29
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU m n.p.m.		263,45	265,03		262,59
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA [m]	1,20	1,58			2,70
GŁĘBOKOŚĆ DNA WYKOPU [m]	1,40	1,80			2,90
MATERIAŁ, SPADKI, ŚREDNICE	200PVC	5,7%	200PVC	3,4%	
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	2,60			27,90
		2,60	25,30		
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE	ks1			k4 istn.	

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 kopać ręcznie.

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										
					Branża	Instalacyjna				
					Indeks	Rodzaj zmiany			Data	Podpis
					Nr archiw.	Nr wykazu	Materiał	Masa, kg	Podziałka	
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	-	-	-	-	1 : $\frac{100}{500}$	
Projektował	mgr inż. T. Kateusz	1712/94		03-13 r	Zastępuje rysunek			Przynależny do rysunku		
					Zastąpiony przez rysunek			Nr rys. CP335-J-1.04		
Opracował	mgr inż. A. Śmiejek	_____		03-13 r	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					
				03-13 r						
Sprawdził	mgr inż. E. Bojanowska -Burak	199/66/ Kt/70		03-13 r	Projekt budowlany	Przyłącze kanalizacji sanitarnej- profil				