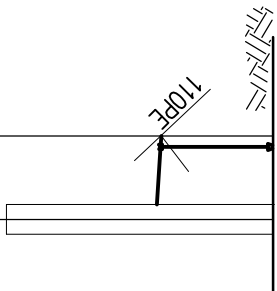
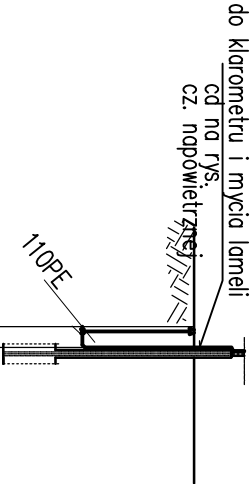
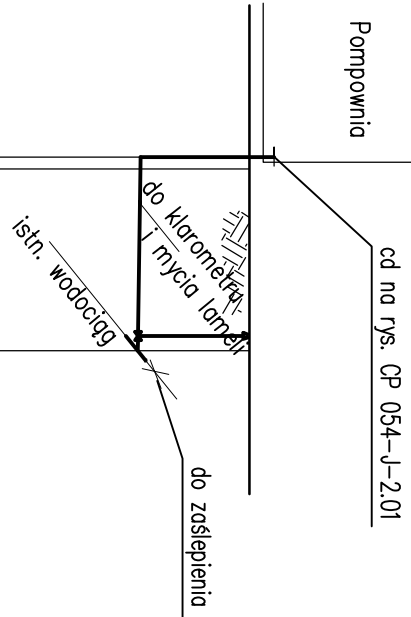


SPUST Z RUROCIĄGU



POZIOM PORÓWNAWCZY 260,00m n.p.m.		
RZĘDNE TERENU m n.p.m.	266,65	266,65
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU m n.p.m.	265,19	265,15
GŁĘBOKOŚĆ UKŁOŻENIA [m]	1,46	1,50
GŁĘBOKOŚĆ DNA WYKOPU [m]	1,66	1,70
MATERIAŁ, SPADKI, ŚREDNICE	110 PE i=0,3%	
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00 0,8 15,0	12,20 13,00
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE	D1	C

266,65	266,65
265,15	265,16
1,50	1,49
1,70	1,69
32PE i=0,7%	
0,00	1,40
0,8	0,6
D	D2

266,65	266,65
265,15	265,09
1,50	1,56
1,70	1,76
32PE i=1,0%	
0,00	5,60
D	Kd1

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

CARBO PROJEKT Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY							
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data			
Projektował	mgr inż. Teresa Katusz	1712/94		08-13r	Zastępuje rysunek		Przyrząd do rysunku
Sprawdził	mgr inż. Ewa Boganowska -Burak	199/66/ Ku/70		08-13r	Zastąpiony przez rysunek		Nr rys. CP 054-J-1.03
					BUDOWA ZAGĘSZCZACZA LAMELOWEGO NA TERENIE ZAKŁADU WZBOGACANIA I ODSIARCZANIA MIAŁOW W ZAKŁADZIE GÓRNICZYM SOBIESKI PKW S.A. Projekt wykonawczy - specjalność instalacyjna Przyłącze wody przemysłowej - profile		

- UWAGI:
- Poziom terenu drogi w rejonie zagęszczacza +266,65mnp.m. przyjęto wg nawiazania lokalnego,
 - Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne.
 - Sprawdzić głębokość ułożenia istniejącego wodociągu, w razie potrzeby skorygować rzędną ułożenia projektowanego wodociągu.
 - Rurociąg układać w spodku zgodnym ze spodem istniejącego wodociągu..