

skala 1:100/500

DCO

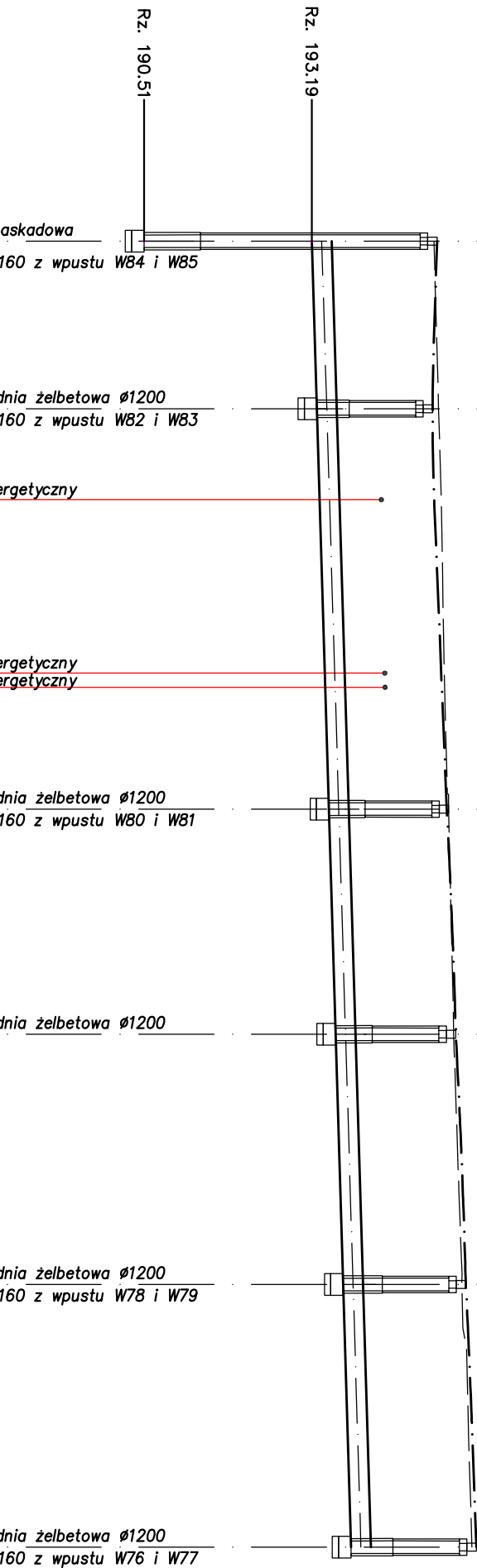
DC1

DC2

DC3

DC4

DC5



studnia kaskadowa	
dopływ Ø160 z wpustu W84 i W85	
proj. studnia żelbetowa Ø1200	
dopływ Ø160 z wpustu W82 i W83	
kabel energetyczny	
proj. studnia żelbetowa Ø1200	
dopływ Ø160 z wpustu W80 i W81	
proj. studnia żelbetowa Ø1200	
dopływ Ø160 z wpustu W76 i W77	
proj. studnia żelbetowa Ø1200	
dopływ Ø160 z wpustu W78 i W79	
proj. studnia żelbetowa Ø1200	
dopływ Ø160 z wpustu W76 i W77	

	L=32,00m	L=18,00m	L=20,00m	L=21,00m
0.00				
13.40				
20.67				
34.53 35.66				
45.40				
63.40				
83.40				
100.00				
104.40				



TEREN PROJEKTOWANY
TEREN ISTNIEJĄCY

PRACOWNIA DROGOWA

NOION

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pyhon-katowice@o2.pl

BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Opracowanie dokumentacji projektowej robót budowy ciągu ulic Sobieskiego – Tokurzewskiego – Chmielnej – Granicznej – Bojarszczyka w Krasnymstawie			NR UMOWY:
DROGOWA				29/PN/13
KIER. ZESPÓŁU:	OBIEKT:	UL. CHMIELNA W KRASNYMSTAWIE		DATA UKOŃCZ.
				2014
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
PW/PB	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ UL. CHMIELNA			1:100/500
PROJEKTANT:	inż. Henryk Jezela	Nr upr.		RYT. NR:
		297/69		
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Gołęśny			3.4/K