

UL. GRANICZNA – ODCINEK II
PROFIL PODŁUŻNY

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE

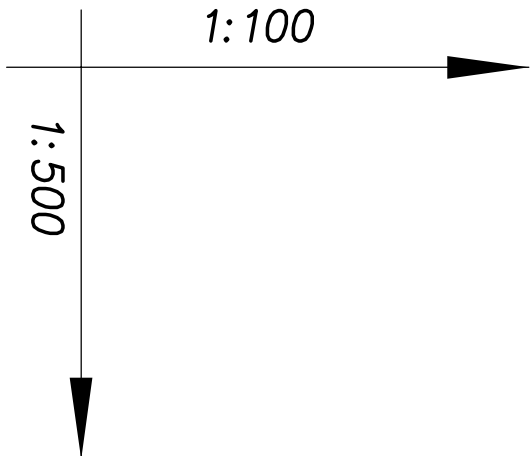
DB0

DB1

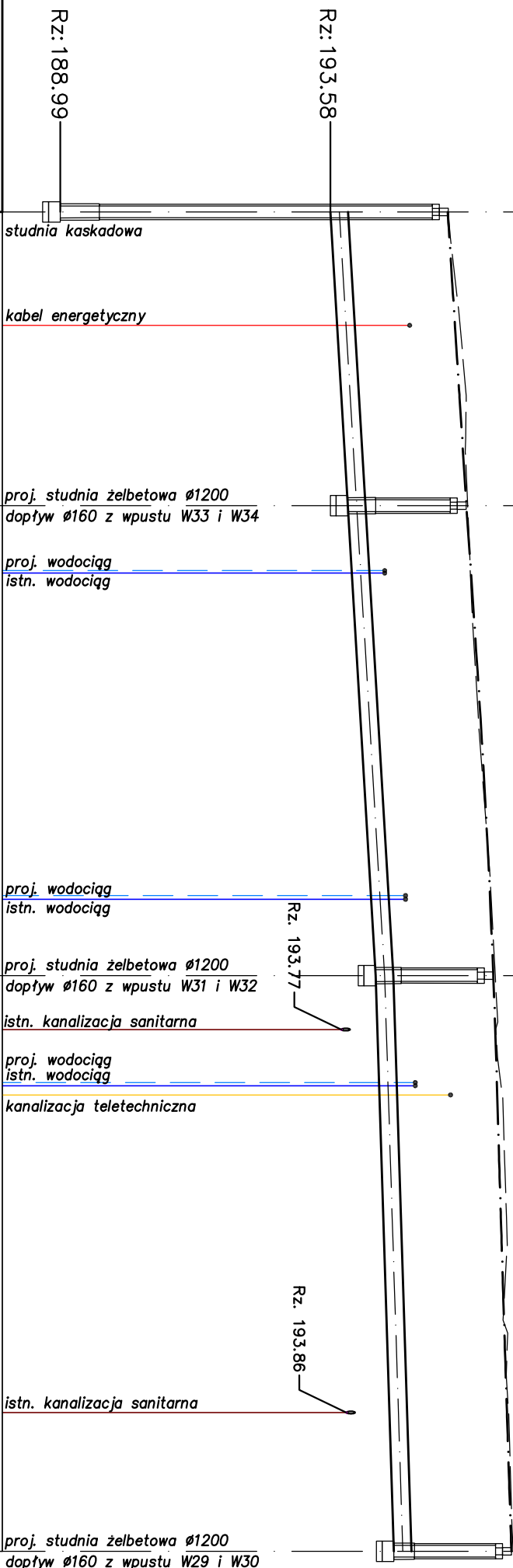
DB2

DB3

skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 188,00 m n.p.m.



GLĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KANAŁU	-6.59	-2.00	-2.02	-2.00	-2.00
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	195.61	195.92	195.90	196.39	196.70
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	195.58	195.90	195.90	196.36	196.66
RZĘDNE DNA KANAŁU I STUDNI	188.99 193.58	193.88	194.36	194.66	194.66
SPADKI PODŁUŻNE	65.00 1.19% 49.00 0.63%				
DLUGOŚCI ODC. KANAŁU/ŚREDNICE, MATERIAŁ	L=25.00m Rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) Ø315/9.2mm L=114.00m L=40.00m L=49.00m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.65	25.00	30.53	30.74
KILOMETRAŻ	0.00	0.100	0.114.00		

TEREN PROJEKTOWANY
TEREN ISTNIEJĄCY

PRACOWNIA DROGOWA
PYLON Spółka z o.o.

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

BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE:	NR UMOWY:
DROGOWA	Opracowanie dokumentacji projektowej rozbudowy ciągu ulic Sobieskiego – Tokorzewskiego – Chmielnej – Granicznej – Bojarzka w Krasnymstawie	29/PN/13
KIER. ZESPÓŁU:	OBIEKT:	DATA UKOŃCZ.
STADIUM:	UL. GRANICZNA W KRASNYMSTAWIE	2014
PW/PB	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ UL. GRANICZNA – ODCINEK II	SKALA: 1:100/500
PROJEKTANT:	inż. Henryk Jęzela	RYS. NR:
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Goleśny	3.2/K