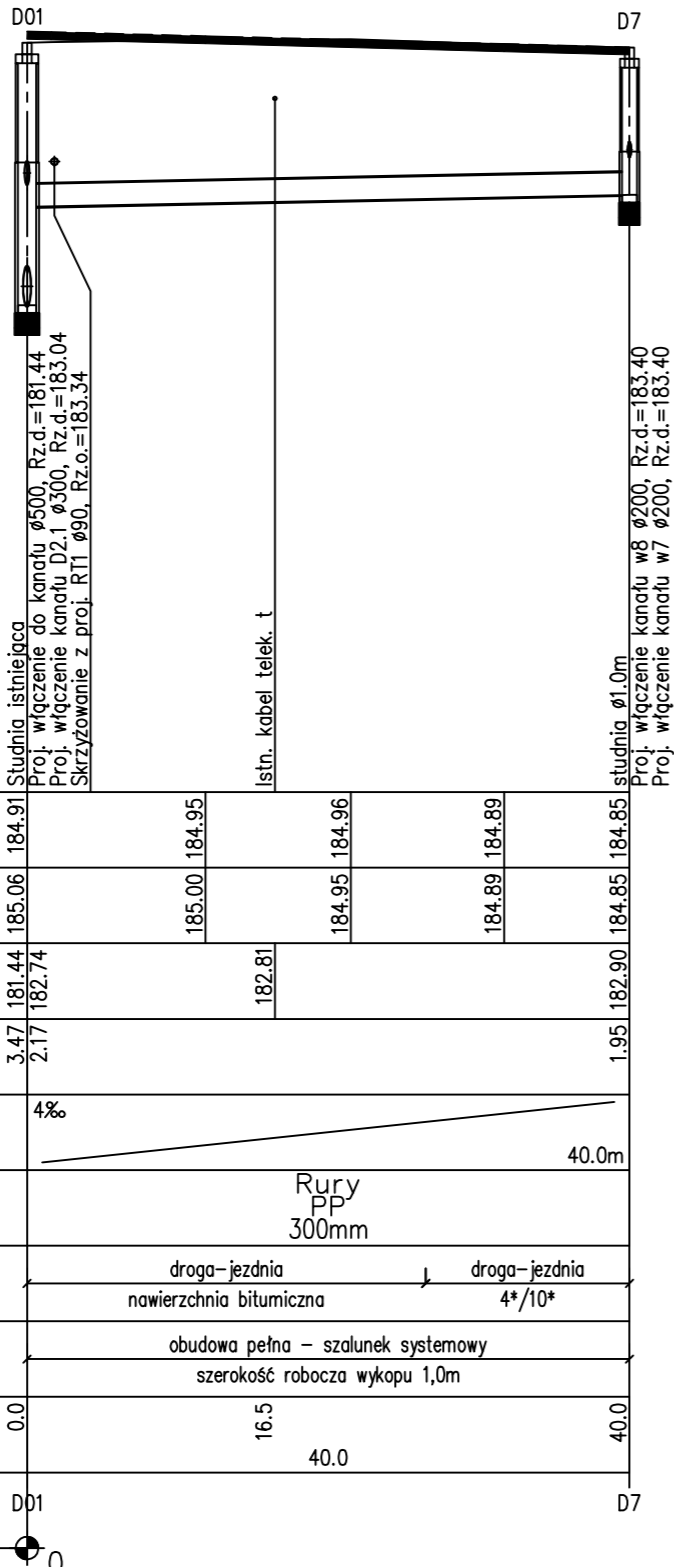


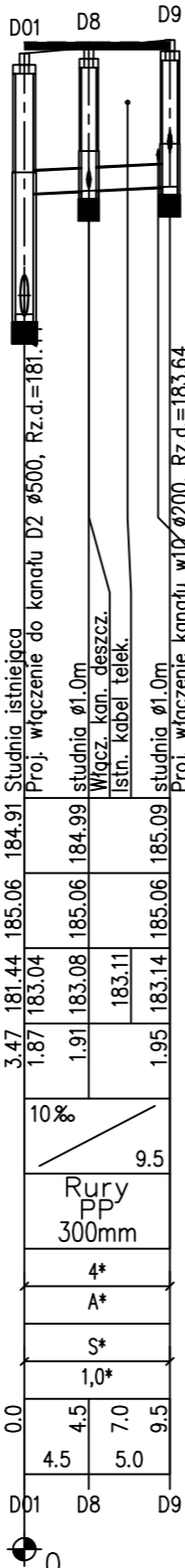
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Projekt	Nysa
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
RODZAJ NAWIERZCHNI	
ROBOTY ZIEMNE	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)	

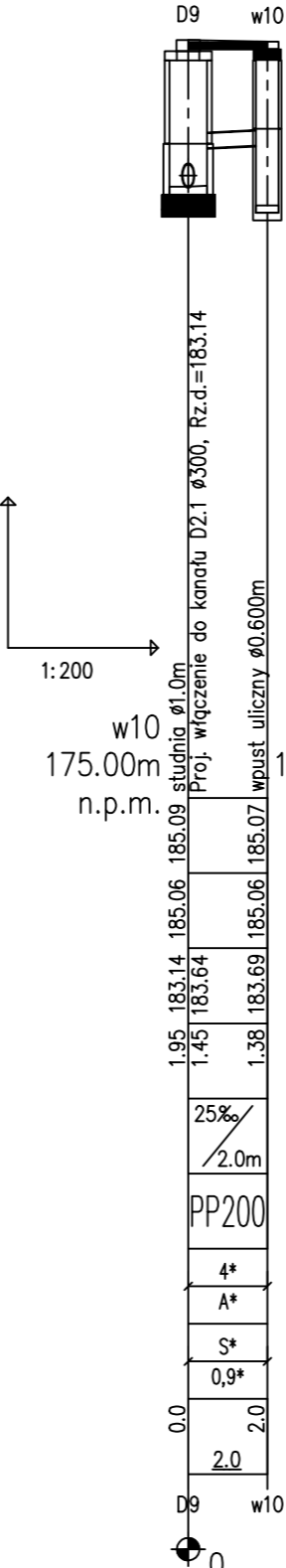
175.00 m n.p.m.



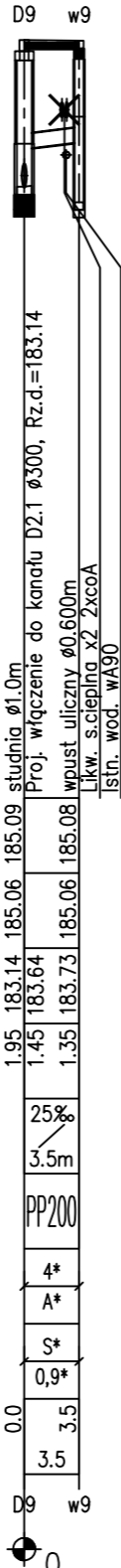
D2.1
175.00m
n.p.m.



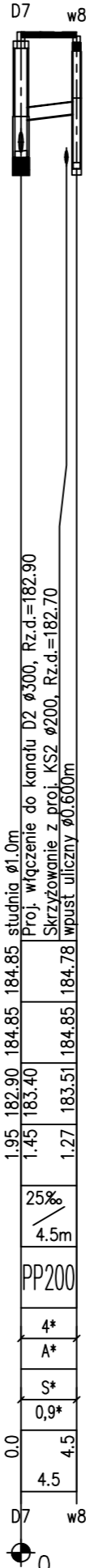
175.00m n.p.m.



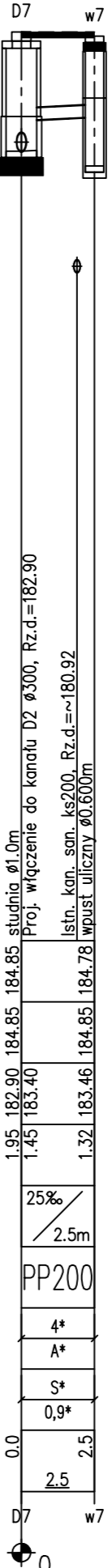
w9
175.00m
n.p.m.



w8
170.00m
n.p.m.



170.00m n.p.m.



LEGENDA:

- 1* – grunt rodzimy
- 2* – humus
- 3* – humus + trawa
- 4* – droga nawierzchnia bitumiczna
- 5* – kostka betonowa
- 6* – płyty betonowe – trylinka
- 7* – beton
- 8* – kruszywo / tłuczeń
- 9* – płyty betonowe 30x30cm
- 10* – kostka brukowa kamienna
- 11* – kamień polny
- 12* – bruk klinkier
- 13* – płyty betonowe 50/50cm

- A* – droga–jezdnia
- B* – chodnik
- C* – pobocze drogi
- D* – wjazd

S* – obudowa pełna – szalunek systemowy
0,8*; 0,9*; 1,0* – szerokość robocza wykopu: 0,8m/0,9m/1,0m

PROFILE:
D2÷w7

BIURO: 48–304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 projekt_sekretariat@op.pl projekt.nysa@op.pl		PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48–304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2 NIP 753–144–86–07 projekt@op.pl			
Temat: <i>Budowa kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej w ul. Szkolnej i ul. Cichej w m.Chródscina w gm.Skoroszyce</i>					
Przedmiot rysunku: <i>Profile podłużne kanałów deszczowych</i>					
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	wrzesień 2014	
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:100/500	Nr rys.:	4.6