



- 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:
T1

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. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl			
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej w ul. Szkolnej i ul. Cichej w m.Chróścina w gm.Skoroszyce					
Przedmiot rysunku: Profile podłużne kanałów sanitarnych – RUROCIĄG CIŚNIENIOWY					
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.: 4.1	