



- OZNACZENIA NAWIERZCHNI
- ① - kostka kamienna (bruk)
  - ② - humus + trawa
  - ③ - humus
  - ④ - beton
  - ⑤ - kostka betonowa
  - ⑥ - grunt
  - ⑦ - asfalt
  - ⑧ - płyty chodnikowe 50/50
  - ⑨ - płyty betonowe
  - ⑩ - płyty kamienne
  - ⑪ - trylinka
  - ⑫ - tłuczeń
  - ⑬ - płyty azurowe

Rura kanalizacyjna PVC200 L=948.5m

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJEKT	Zmiana I	Miasto	Rz. n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.46	201.50	203.98
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.46	201.50	203.98
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.46	201.50	203.98
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	83.0m	44.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	203.98	203.98	203.98
ROBOTY ZIEMNE, ODWODNIENIE	203.98	203.98	203.98
RODZAJ NAWIERZCHNI	① humus + trawa	② humus + trawa	③ humus + trawa
ODLEGŁOŚCI	0.0	13.5	20.5
HEKTOMETRY	0.0	13.5	20.5

BIURO:  
48-304 Nysa  
ul. Mickiewicza 10  
tel./fax 077 433 41 12  
tel. 077 433 88 78  
tel.kom. 665 332 373  
projekt@nysa-projekt.pl

**PROJEKT**

PROJEKT Mirosław Bartocha  
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żurka i Wigury 6/2  
NP 753-144-86-07 projekt@nysa-projekt.pl

Temat:  
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wójcice

Przedmiot rysunku:  
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Kanat KSI.4

Bransza:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Upoważnienie:	Data:	Podpis:
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	kwiecień 2011	
Stadium dokumentacji:		Etap:	Skala:	Nr rys.:	
PB		1	1:100/1000	9	