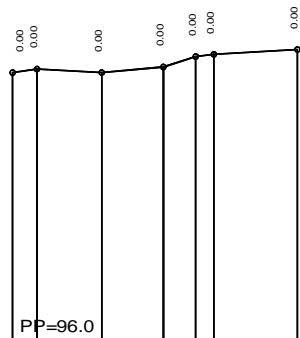
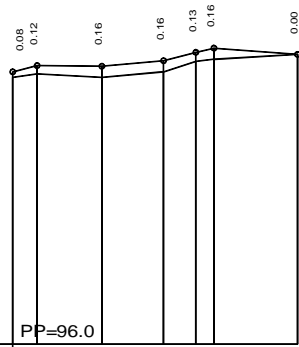


profil podłużny w osi przekroju



profil podłużny na wysokości krawężnika



RZEDNE NIWELETY	98.830	98.890	98.830	99.910	100.060	100.090	100.160
ELEMENTY NIWELETY		I= -0.538 % L=9.30	I= 0.903 % L=8.86		I= 0.583 % L=12.00		
RZEDNE TERENU	99.83	99.88	99.83	99.91	100.06	100.09	100.16
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L = 40.90						
ODLEGLOSCI	0.00	3.50	12.80	21.66	26.30	28.90	40.90
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0						

RZEDNE NIWELETY	99.510	100.000	99.990	100.070	100.160	100.250	100.160
ELEMENTY NIWELETY		I= -0.108 % L=9.30	I= 0.903 % L=8.86		I= -0.750 % L=12.00		
RZEDNE TERENU	99.83	99.88	99.83	99.91	100.06	100.09	100.16
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L = 40.90						
ODLEGLOSCI	0.00	3.50	12.80	21.66	26.30	28.90	40.90
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0						

mgr inż. Bogdan MARKOWSKI
 Nr Up. 873/93
 Wydane przez Urząd Wojewódzki Katowice
 §19 ust. 1 pkt. 5 litery B
 do projektowania oraz kierowania robotami

Markowski

BRANZA :	DATA :	PROJEKTOWAL:	NR UPR.	PODPIS :	Temat :
1. Drogową	03.2008	mgr inż. B. Markowski	873/93	razem z pieczęcią	P.B.W. przebudowy chodników ulicy Zamkowej w Cieszynie
2. Drogową	03.2008	inż. Marek Patra			
3. Kanalizacja					Treść : Profil podłużny
4. Elektryczna					NUMER UMOWY : KZ/706/08
5. Elektryczna					SKALA : 1:50 / 1:500
6. Architektura					NUMER RYSUNKU : 3
7. Wodociągowa					PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "

ul. 022 353 20 27, 044-012 212 20-41, kom. 090 79 79 82, e-mail: biuro@rondo-ppg.pl