

GEOMETRIA POZOMALINII TRASOWANIA [ul. Katowczak]									
Lp.	Opis	Długość [m]	Płkietka początkowa	Płkietka końcowa	Współrzędne początku	Współrzędne końca	Promień	Punkt centrally	Kąt dekla
1	Linia	46 931 m 0+000-0+000			644885568.868 5682773.4676	644885568.868 5682773.4676			

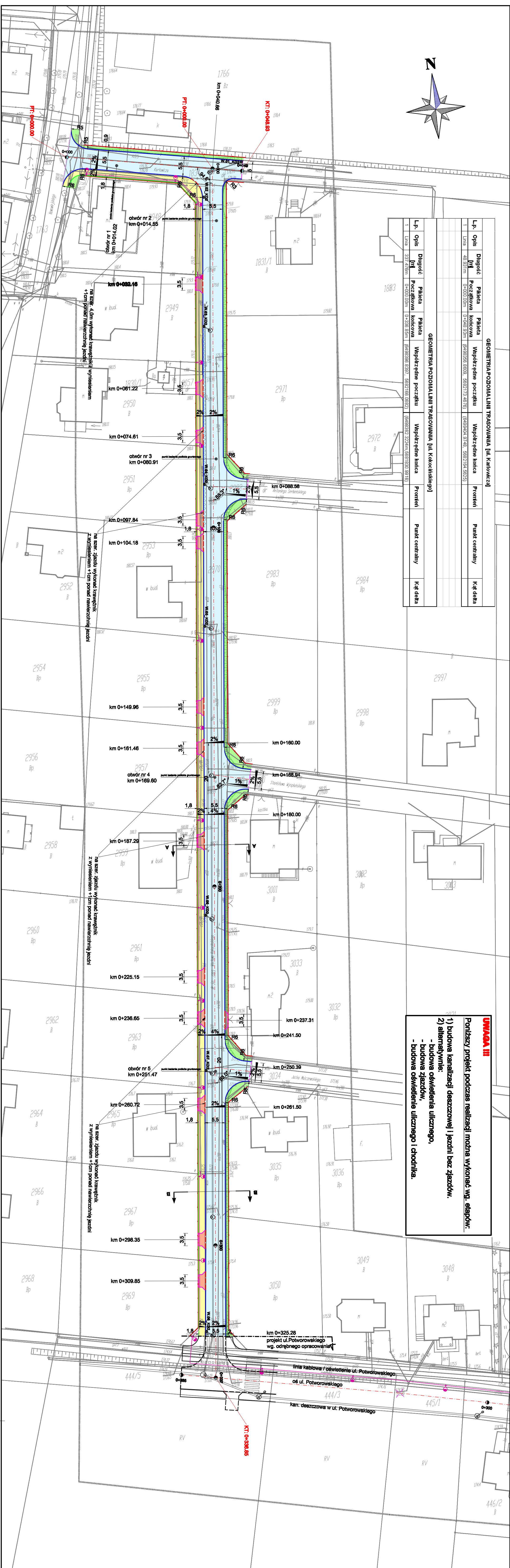
[illegible]

GEOMETRIA POZIOMYCH LINII TRASOWANIA [w Kokocińskim]									
Lp.	Opis	Długość	Piękta początkowa	Piękta końcowa	Współrzędne początku	Współrzędne końca	Promień	Punkt centralny	Kąt deklinacji
1	Linia	337,476m	0+000 0,0m	0+338 8,5m	6488836 9397, 5602166 0602	6488832 32274,5681193 99116			





UWAGA !!!

Poniższy projekt podczas realizacji można wykonać w 3 etapów:

- 1) budowa kanalizacji deszczowej i jezdni bez zjazdów.
- 2) alternatywnie:
 - budowa oświetlenia ulicznego,
 - budowa zjazdów,
 - budowa oświetlenia ulicznego i chodnika.



Legenda

- | | |
|---|--|
|  | jedźnia - nawierzchnia bitumiczna |
|  | chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa |
|  | zjazdowy indywidualne - nawierzchnia bet. kostka brukowa |
|  | zjazdowy |

os drogi

linia rozgraniczająca teren inwestycji

krążek betonowy 15x30 cm

UWAGA - krawężniki 15x30 oraz 15x22
połączyć krawężnikiem skośnym 15x30/22

krawężnik betonowy 15x22 cm obniżony

Specialty Information: 1-800-888-8888

obciążenie chodnikowe 8x30 cm

 ściek przykrawężnikowy

1000

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

116

R8 **promionia hulkúu**

wniost deszczowy hejnowy

z przykanalikiem

proj. kanalizacja deszczowa

and **adulthood** is **illness**

--	--



**Pracownik
Infrastruktury**

Marcin
iii Stereotypowa 25

tel. 607335657

Ważne informacje

THE

BY ANY OTHER NAME	
-------------------	--

mgr inż. Marcin Kas	
---------------------	--

	1111 1000001 0000
	1st 2nd 3rd 4th

Product	Unit	Price	Quantity	Total
Product A	100	10	100	1000
Product B	200	20	200	4000
Product C	300	30	300	9000
Product D	400	40	400	16000
Product E	500	50	500	25000
Product F	600	60	600	36000
Product G	700	70	700	49000
Product H	800	80	800	64000
Product I	900	90	900	81000
Product J	1000	100	1000	100000

Project	
Market Research	
