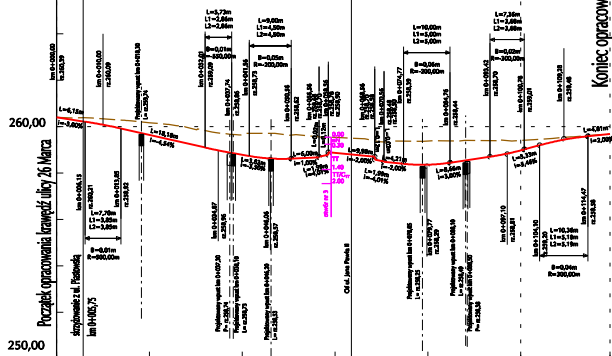


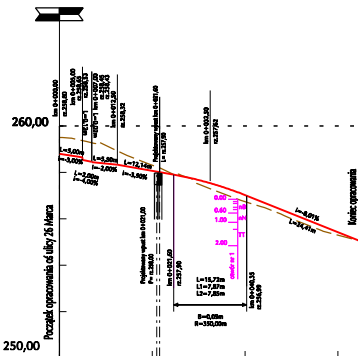
UL. 26 MARCA



KRZĘDNE NIVELEJ	260,39	260,06	259,84	259,10	258,70	258,61	258,87	258,52	258,36	258,60	258,97	259,46	259,68
KRZĘDNE TERENU	260,39	260,34	260,11	259,87	259,66	259,63	259,54	259,34	259,37	259,40	259,40	259,54	259,68
WYŚCIP	0,00	0,26	0,53	0,48	0,87	1,02	0,87	0,82	1,01	0,80	0,63	0,68	0,00
NAGIB	0,00	0,26	0,53	0,48	0,87	1,02	0,87	0,82	1,01	0,80	0,63	0,68	0,00
ELEMENTY TRASY W PLANIE	W1 L = 8,45 L = 36,67 T = 18,62 R = 80,00 W2 L = 18,05 L = 32,68 T = 4,47 R = 90,00 W3 L = 10,09 L = 8,20 R = 100,00 W4 L = 0,03 L = 11,49 R = 4,38												
PUNKTY W PLANIE	km+0+00,00 km+0+00,45 km+0+03,12 km+0+03,17 km+0+09,85 km+0+10,09 km+0+18,37 km+0+19,27												

0+00,00 1+00,00 1+19,27

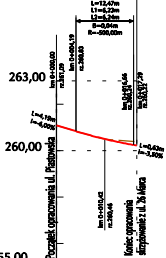
UL. JANA PAWŁA II



KRZĘDNE NIVELEJ	258,50	258,37	258,06	257,87	257,02	256,27	255,42	255,04
KRZĘDNE TERENU	258,50	258,16	258,06	257,87	256,74	256,00	255,29	255,04
WYŚCIP	0,00	0,39	0,35	0,19	0,28	0,22	0,13	0,00
NAGIB	0,00	0,39	0,35	0,19	0,28	0,22	0,13	0,00
ELEMENTY TRASY W PLANIE	W1 R = 50,00 L = 8,41 T = 4,25 R = 31,87 L = 14,95 T = 7,48 R = 150,00 L = 8,19 R = 4,19 W2 L = 0,03 L = 0,76 R = 4,18							
PUNKTY W PLANIE	km+0+00,00 km+0+00,08 km+0+08,49 km+0+08,90							

0+00,00 0+64,68

UL. PIASTOWSKA



KRZĘDNE NIVELEJ	261,09	260,32	260,32	260,32
KRZĘDNE TERENU	261,09	260,31	260,32	260,32
WYŚCIP	0,00	0,01	0,16	0,00
NAGIB	0,00	0,01	0,16	0,00
ELEMENTY TRASY W PLANIE	W10 L = 17,29 W11			
PUNKTY W PLANIE	km+0+00,00 km+0+17,29			

0+00,00 0+17,29

TRAFFIC-SYSTEM
Inst. Daniel Chabrowski
 ul. Piastowska 11, 76-100 Koszalin
 tel. 091 42 22 222, 091 42 22 223

Imię i nazwisko	A. Chabrowski		
Stanowisko	Inżynier ds. projektowania		
Podpis	[Podpis]		
Stopień	Wyższa Szkoła	Pracownia	Staż
Wydział	Wydział Inżynierski	Wydział	Wydział
Wzrost	1,70m	Waga	70kg