

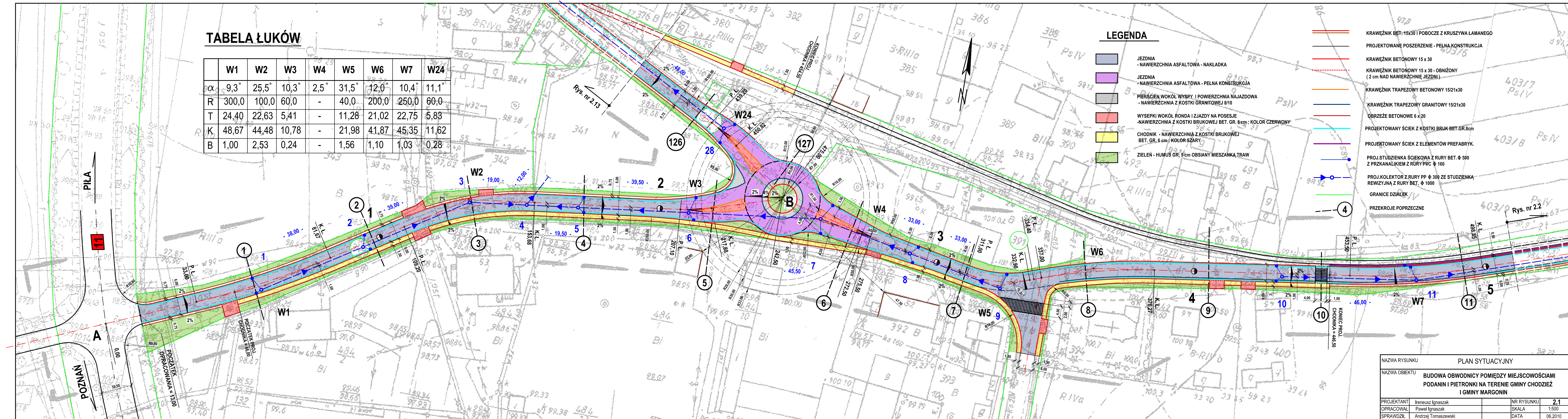
TABELA ŁUKÓW

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W24
α	9,3°	25,5°	10,3°	2,5°	31,5°	12,0°	10,4°	11,1°
R	300,0	100,0	60,0	-	40,0	200,0	250,0	60,0
T	24,40	22,63	5,41	-	11,28	21,02	22,75	5,83
K	48,67	44,48	10,78	-	21,98	41,87	45,35	11,62
B	1,00	2,53	0,24	-	1,56	1,10	1,03	0,28

LEGENDA

- JEZDNI
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - NAKŁADKA
- JEZDNI
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - PEŁNA KONSTRUKCJA
- PIERSIEN WOKÓŁ WYSPY I POWIERZCHNIA NAJAZDOWA
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 8/10
- WYSEPKI WOKÓŁ RONDA I ZJAZDY NA POSESJE
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BET. GR. 8cm; KOLOR CZERWONY
- CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
BET. GR. 6cm; KOLOR SZARY
- ZIELEŃ - HUMUS GR. 5cm OBSIANY MIESZANKĄ TRAW

- KRAWEŹNIK BET. 15x30 I POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- PROJEKTOWANE POSZERZENIE - PEŁNA KONSTRUKCJA
- KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 30
- KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 30 - OBNIŻONY
(2 cm NAD NAWIERZCHNIĘ JEZDNI)
- KRAWEŹNIK TRAPEZOWY BETONOWY 15/21x30
- KRAWEŹNIK TRAPEZOWY GRANITOWY 15/21x30
- OBRIEŻE BETONOWE 6 x 20
- PROJEKTOWANY ŚCIEK Z KOSTKI BRUK BET. GR. 8cm
- PROJEKTOWANY ŚCIEK Z ELEMENTÓW PREFABRYK.
- PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z RURY BET. Φ 500
Z PRZKANALIKIEM Z RURY PVC Φ 160
- PROJ. KOLEKTOR Z RURY PP Φ 300 ZE STUDZIENKĄ
REWIZYJNĄ Z RURY BET. Φ 1000
- GRANICE DZIAŁEK
- PRZESZCZECZNE



NAZWA RYSUNKU		PLAN SYTUACYJNY	
NAZWA OBIEKTU		BUDOWA OBWODNICY POMIĘDZY MIEJSCOWOŚCIAMI PODANIN I PIETRONKI NA TERENIE GMINY CHODZIEŻ I GMINY MARGONIN	
PROJEKTANT	Ireneusz Ignaszak	NR RYSUNKU	2.1
OPRACOWAŁ	Paweł Ignaszak	SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ	Andrzej Tomaszewski	DATA	06.2010