

TABELA ŁUKÓW

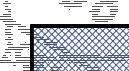
	W8	W9
α	14,9°	2,9°
R	200,0	-
T	26,15	-
K	51,98	-
B	1,70	-

ISTN. KANAŁ Z RURY BET. Φ 300

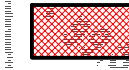
Rys. nr 2.1

Rys. nr 2.3

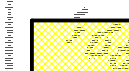
LEGENDA



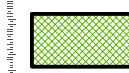
JEZDNI  
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - NAKŁADKA



ZJAZDY NA POSESIE  
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BET. GR. 8 cm ;  
KOLOR CZERWONY



CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ  
BET. GR. 6 cm ; KOLOR SZARY



ZIELEŃ - HUMUS GR. 5 cm 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)

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

ISTN. STUDZIENKA ŚCIEKOWA  
ISTN. STUDZENKA REWIZYJNA

GRANICE DZIAŁEK

PRZKROJE POPRZECZNE

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	2.2	
OPRACOWAŁ	Paweł Ignaszak	SKALA	1:500	
SPRAWDZIŁ	Andrzej Tomaszewski	DATA	06.2010	