



Punkt Z15
Wsp. X = 361470,650 Y = 436220,730
Łuk Z15
R= 75,00
g[rad]= 0,4837
g[g]= 29,4432
L= 34,79
T= 18,50
B= 2,06

Punkt Z17
Wsp. X = 361497,980 Y = 436249,980

Z14

Z15

Z16

Z17

Z18

ULICA JEDNOKIERUNKOWA

Punkt Z14
Wsp. X = 361471,110 Y = 436113,130

Łuk Z14
R= 85,00
g[rad]= 0,7613
g[g]= 48,4664
L= 64,71
T= 34,01
B= 6,55

Punkt Z16
Wsp. X = 361481,840 Y = 436243,340

Łuk Z16
R= 15,00
g[rad]= 0,7013
g[g]= 45,8373
L= 10,74
T= 5,61
B= 1,02

LEGENDA

- PROJ. NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (CHODNIK)
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (ZJAZDY, CZĘŚĆ JEZDNI)
- PROJ. ZIELEŃ NISKA (TRAWNIKI)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30+ŚCIEK
- PROJ. SPADKI POPRZECZNE
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTN. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. STUDZIENKI REWIZYJNE I ŚCIEKOWE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ISTN. GAZOCIĄG
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA

UWAGA !
SZEROKOŚĆ ZJAZDÓW NA POSESJE DOSTOSOWAĆ
DO SZEROKOŚCI ISTNIEJĄCYCH BRAM WJAZDOWYCH

USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE R.Ruszkiewicz H.Radolak ul. A.Bukowiec 8 64-000 Kościan		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Krobi - ul. Nowa	
Inwestor	Gmina Krobia	
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
Projektant	mgr inż. R.Ruszkiewicz nr ewid. upr. 313 / 81 / Lo	
Skala 1:500	data: październik 2011 r.	Nr rys. 2b