

-9
 =9,2529 grad
 =300m
 = 32,745m/styczna całkowita/
 =0,860m /strzałka/
 =21,80m/długość łuku kołowego/
 = 2,5 %
 =21,802/krzywa przejściowa/
 z=Pw=0.0m
 I+902,73

135.05
 135.07
 135.03
 178
 177
 179
 180
 188
 190
 199/1
 303
 304
 302

134.54
 134.53
 134.28
 134.13
 134.05
 133.95
 133.49
 133.40
 133.34
 133.28
 133.15
 133.08
 133.03
 133.00
 132.98
 132.92
 132.83
 132.65
 132.63
 132.50
 132.42
 132.37
 132.30
 132.20
 132.10
 132.00

298 dr. 134.56
 ŚŁK W1 134.40
 3+902.88
 3+901.10
 3+900.00
 3+894.00
 3+880.00
 3+860.00
 3+840.00
 3+820.00
 3+800.00
 3+780.00
 3+760.00
 3+740.00
 3+720.00
 3+700.00
 3+680.00
 3+660.00
 3+640.00
 3+620.00
 3+600.00
 3+580.00
 3+560.00
 3+540.00
 3+520.00
 3+500.00
 3+480.00
 3+460.00
 3+440.00
 3+420.00
 3+400.00
 3+380.00
 3+360.00
 3+340.00
 3+320.00
 3+300.00
 3+280.00
 3+260.00
 3+240.00
 3+220.00
 3+200.00
 3+180.00
 3+160.00
 3+140.00
 3+120.00
 3+100.00
 3+80.00
 3+60.00
 3+40.00
 3+20.00
 3+00.00

Istn. przepust rurowy Ø30 L=5.00 m
 Proj. przepust rurowy Ø30 L=12.00 m
 Istn. przepust rurowy Ø30 L=6.00 m
 Proj. przepust rurowy Ø30 L=12.00 m

OBIEKT						w miejscowości Chudzyńno.	
INWESTOR						MIASTO I GMINA DROBIN Branża Drogowa	
Treść rysunku						PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Skala 1: 500	
Stanowisko	Imię i nazwisko			Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski			39/70	09.2011		1
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch				09.2011		

