



UWAGA:
Spadek płyty wzdłuż linii podparcia (~1% w kier. d.w.)
jest wypadkowym spadkiem podłużnego (~3,7%)
i poprzecznego jezdni (0%)

UWAGA:
Wymiary zbrojenia dotyczą osi
ramion pręta i ich przecięć.

Min. grubość otuliny:

	strzemiona, pręty główne	
dla fundamentów -	5,5cm	7,0cm
dla trzonów i skrzydeł -	4,0cm	5,0cm
dla belek -	2,5cm	3,0cm
dla płyty -	2,5cm	2,5cm

"M-Plan" Projekty Budowlane; 32-040 Świątniki Górne, Rzeszotary 601
tel. 12 270 54 65, tel.kom. 603 249 633, e-mail: jerzyboho@poczta.onet.pl

Projekt remontu mostu nad pot. Prądnik w Sułoszowej
w ciągu drogi gminnej nr 601954K do źródła k/Orczyka
Stadium: Projekt wykonawczy;
Nazwa rys.: Konstrukcja skrzydeł; Skala: 1 : 20

Projektował: **mgr inż. Jerzy Boho** Uprawnienia budowlane Nr 40/99
mgr inż. Jerzy Boho do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej
Upr.Bud. Data: 07/201
MUW nr 40/99 Nr rys.: