

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH - Danuta Iwanus		87-300 Brodnica, ul. Nowa 41A, tel. 509 998 365	
Objekt: Droga nr 080203C Ciche - Robótino - Fłowo, ul. "D" - dojazdowa, odc. dł. 0,310 km, w m. Fłowo, w km+287-0+597, dz. nr 4.		Inwestor - Gmina Złoczno, Urząd Gminy Złoczno, 87-305 Złoczno 140	
Projektant 02.2021r.		mgr inż. DANUTA IWANUS	
Skala 1:50		mgr inż. SPRAWDZIŁOŚĆ mgr inż. RYSZARD IWANUS	
Nr. rys. 2a		Opracował Upr.: KUP/BO/024507 Upr.: KUP/BO/024508	
		Stanium PROJEKT BUDOWLANY	

Konstrukcja nawierzchni zjazdów	
Nawierzchnia bitumiczna z mieszanki MMA na szer. 4,5m	Nawierzchnia bitumiczna z mieszanki MMA na szer. 4,5m
-warstwa ścierna gr. 3 cm z mieszanki MMA $\frac{8}{16}$ mm	-warstwa ścierna gr. 3 cm z mieszanki MMA $\frac{8}{16}$ mm
-warstwa wiążąca gr. 4 cm z mieszanki MMA $\frac{12}{20}$ mm	-warstwa wiążąca gr. 4 cm z mieszanki MMA $\frac{12}{20}$ mm
-ze skropleniem podłoża emulsją 1,2 kg/m <sup>2</sup>	-ze skropleniem podłoża emulsją 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Podbudowa gr. 20 (15+5) cm - kruszywo łamane	Podbudowa gr. 20 (15+5) cm - kruszywo łamane
f. 0/31,5mm, stabilizowane mechanicznie.	f. 0/31,5mm, stabilizowane mechanicznie.
Warstwa odcinająca gr. 5cm z piasku drobnego na istniejącym podłożu gruntowym	Warstwa odcinająca gr. 5cm z piasku drobnego na istniejącym podłożu gruntowym
istniejące podłoże gruntowe - glina (grunt spoisty)	istniejące podłoże gruntowe - glina (grunt spoisty)

  

Konstrukcja nawierzchni zjazdów	
<b>Przejazdowe obramowanie jezdni (odwodnienie)</b>	Nawierzchnia bitumiczna z mieszanki MMA na szer. 4,5m
Korytko (ściek drogowy) o szer. 60cm, dł. 30-33cm i wym. $\frac{80}{15}$ cm	-warstwa ścierna gr. 3 cm z mieszanki MMA $\frac{8}{16}$ mm
Podsyпка cementowo piaskowa gr. 2,5cm	-warstwa wiążąca gr. 4 cm z mieszanki MMA $\frac{12}{20}$ mm
Podbudowa - ława gr. 10 cm z mieszanki betonowej C12/15	-ze skropleniem podłoża emulsją 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa odcinająca gr. 5 cm z piasku różnoziarnistego drobnego	Podbudowa gr. 20 (15+5) cm - kruszywo łamane
istniejące podłoże gruntowe - glina (grunt spoisty)	f. 0/31,5mm, stabilizowane mechanicznie.
	Warstwa odcinająca gr. 5cm z piasku drobnego na istniejącym podłożu gruntowym
	istniejące podłoże gruntowe - glina (grunt spoisty)

  

nawierzchnia na zjazdach

