

κ 100 κ szerokość według rys. zagospodarowania terenu κ 100 κ




okość według rys. zagospodarowania terenu



✓ szerokość według rys. zagospodarowania terenu ✓



- LEGENDA:**
- 1). warstwa ścieralna z AC11S D50/70, wg WT 2-2016, kat. ruchu KR1-2, gr. 4 cm
 - 2). warstwa wiążąca z AC16W D50/70, wg WT 2-2016, kat. ruchu KR1-2, gr. 5 cm
 - 3). podbudowa z mieszanek kruszywa niezwiązanego C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20 cm
 - 3a). podbudowa z mieszanek kruszywa niezwiązanego C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 15 cm
 - 4). pobocze z mieszanek kruszywa łam. 0/31,5 gr. 10 cm
 - 5). umocnienie brukowe otoczkami na pods. cem.-pias. (1:4) gr. 5 cm z załaniem zaprawą cem. M15
 - 6). zasypka kruszywem naturalnym 0/31,5
 - 7). przepust rurowy z rur karbowanych PP Ø 40 (SN8)
 - 8). ława z pospółki gr. 20 cm (maks. śred. ziaren kruszywa 20mm)
 - 9). nawierzchnia zjazdu z kostki bet. czerwonej gr. 8 cm
 - 10). podsypka cem.-piaskowa (1:4) gr. 4 cm
 - 11). warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15 cm
 - 12). nawierzchnia chodnika z kostki bet. grawitowej gr. 6 cm
 - 13). warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 10 cm

		Bogusław Lipski ul. Nowa 2 lok. 433, 18-400 Łomża tel.: 0 663 710 715, e-mail: pp@projekt.wp.pl	
		Nr rys: 7	
Inwestor:	Wójt Gminy Radziejów Plac 500-lecia 14 18-213 Radziejów		Strona: 1.
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 104138B W MŚC. ZAKRZEWÓ ORAZ 104139B W KIERUNKU MŚC. ŚLUCZ DŁ. 1,9 KM		
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ NORMALNY – ZJAZDY		
Zespół autorów:	Branża	Imię i nazwisko	nr. uprawnień
PROJEKTANT	drogowa	mgr inż. Bogusław Lipski	PDL/0033/PWOD/11
Wasosz, kwiecień 2023 r.		skala: 1:50	