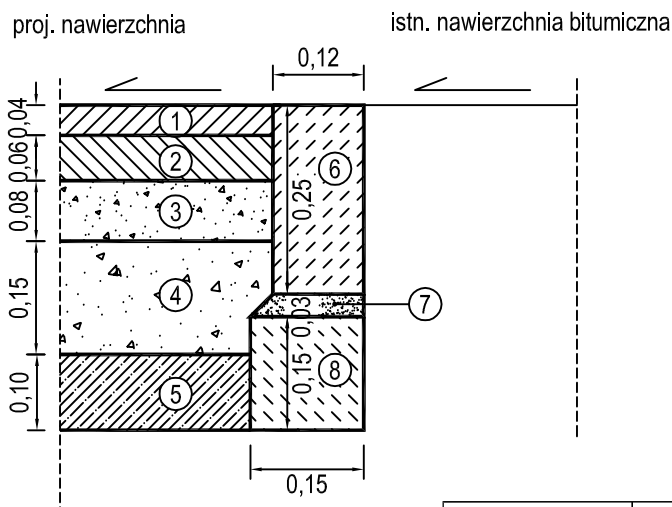


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA POŁĄCZENIU DROGI GMINNEJ NR 271638W JATNE-JANOWIEC I DROGI POWIATOWEJ NR 2716W DYZIN-OSTROWIK ORAZ NA POŁĄCZENIU DROGI GMINNEJ NR 271629 GLINA-DYZIN I DROGI POWIATOWEJ NR 2713W REGUT-GLINA-WOLA KARCZEWSKA

Skala 1:10



## OPIS

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grub. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grub. 6 cm
3. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grub. 8 cm
4. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie, grub. 15 cm
5. Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=7,5$  MPa, grub. 10 cm
6. Krawężnik betonowy 12x25x100 cm
7. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, grub. 3 cm
8. Ława z betonu cementowego B-10, grub. 15 cm

OBIEKT	DROGA GMINNA NR 271638W JATNE-JANOWIEC, GMINA CELESTYNÓW DROGA GMINNA NR 271629W GLINA-DYZIN, GMINA CELESTYNÓW			
LOKALIZACJA	DZIAŁKI NR EW. 357, 358, 359, 360, 369 OBRĘB 5 JATNE, GMINA CELESTYNÓW DZIAŁKI NR EW. 136, 156, 651, 659 OBRĘB 4 GLINA, GMINA CELESTYNÓW			
RYSUNEK	KONSTRUKCJA POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH			
NR RYS.	6	Skala	Branża	Stadium
		1:10	Drogi	PR
				Data
				11.2009 r.
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko		Nr. upr.	Podpis
	inż. Ludwik Maruszak inż. Rafał Karpiński		MAZ/0106/PWOD/05	
SPRAWDZIŁ:	inż. Henryk Kowalczyk		MAZ/0399/POOD/05	