

A Konstrukcja nawierzchni drogi

Warstwa ścieralna SMA 11 gr. 4 cm
Warstwa profilu z AC gr. 4 cm
Istniejąca konstrukcja jezdni

B Konstrukcja nawierzchni chodnika

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
Podpływka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

C Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego

Nawierzchnia z AC 11S gr. 4 cm
Podpływka z Kt.SM 0-31.5 gr. 15 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

D Konstrukcja azylu dla pieszych

Nawierzchnia z kostki brukowej szarej gr. 8 cm
Podpływka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podpływka z betonu cementowego C8/10 gr. 20 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

D' Konstrukcja wyspydzielającej środkowej

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
Podpływka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podpływka z betonu cementowego C8/10 gr. 15 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

E Konstrukcja zatoki autobusowej

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
Podpływka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podpływka z betonu cementowego C8/10 gr. 20 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm

F Konstrukcja peronu dla oczekujących

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm
Podpływka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podpływka z betonu cementowego C8/10 gr. 20 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm

G Konstrukcja nawierzchni zjazdu z kostki betonowej

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
Podpływka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podpływka z betonu cementowego C8/10 gr. 15 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

H Konstrukcja zjazdu z nawierzchni asfaltowej

Warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm
Podpływka z Kt.SM 0-31.5 gr. 15 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

I Konstrukcja nawierzchni poszerzenia drogi

Warstwa ścieralna SMA 11 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z AC gr. 4 cm
Siatka wzmacniająca gr. 4 cm
Warstwa klinująca z AC gr. 3 cm
Podpływka z Kt.SM 0-31.5 gr. 20 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

J Konstrukcja nawierzchni chodnika na podbudowie

Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm
Podpływka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podpływka z betonu cementowego C8/10 gr. 15 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

K Projektowana konstrukcja jezdni

Warstwa ścieralna SMA 11 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z AC gr. 8 cm
Podpływka z Kt.SM 0-31.5 gr. 20 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 20 cm

Legenda:

1. Warstwa ścieralna wykonana z SMA 11/ AC (ścieżka rowerowa) - grubość 4 cm

2. Warstwa ścieralna wykonana z AC11S - grubość 5 cm

3. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - grubość 8 cm

4. Warstwa profilu wykonana z AC - średnia grubość 4 cm

5. Warstwa wiążąca z AC- grubość 4 cm

6. Warstwa wiążąca z AC- grubość 8 cm

7. Siatka wzmacniająca pod warstwą wiążącą

8. Warstwa klinująca wykonana z AC - grubość 3 cm

9. Podpływka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 4 cm

10. Podpływka z betonu cementowego C8/10 - grubość 15 cm

11. Podpływka z KLSM 0-31,5 - grubość 15 cm

12. Podpływka z KLSM 0-31,5 - grubość 20 cm

13. Istniejąca konstrukcja jezdni

14. Warstwa odcinająca z piasku - grubość 10 cm

15. Warstwa odcinająca z piasku - grubość 15 cm

16. Warstwa odcinająca z piasku - grubość 20 cm

17. Obryszone betonowe 8x25

18. Opornik betonowy 12x25

19. Krawężnik betonowy 15x30


20. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22

21. Lawa betonowa z oporem C12/15 pod obrzeże betonowe

22. Lawa betonowa z oporem C12/15 pod opornik betonowy

23. Lawa betonowa z oporem C12/15 pod krawężnik betonowy

24. Lawa betonowa z oporemC12/15 pod krawężnik betonowy najazdowy



LAPIS

LAPIS Artur Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa drogi powiatowej nr 1214C Osie-Miedzno			
LOKALIZACJA	Droga powiatowa nr 1214C Osie-Miedzno dz. nr 124/6 124/12 170/1 273/1 246/1 227/1 248/1 250/1 228/1 229/1 230/1 233/3 255/1 234/1 234/2 236/1 236/2 235/2 237/1 238/1 239/1 259/1 260/1 261/1 263/7 262/1 262/2 243/1 244/1 245/5 245/6 245/7 245/8 263/8 287/2 110/1 109/1 285/1 284/1 283/1 272/1 270/1 269/1 146 136 33 OBREB: Osie Miedzno			
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Gen. Józefa Hallera 9 86-100 Świecie			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	Opracował:	Artur Kamiński		
		Łukasz Morgaś		
NAZWA RYSUNKU	Przekroje normalne			
STADIUM	D. B-W	SKALA:	NR RYS.:	
BRANŻA	DROGOWA	1:50	2.2	
DATA	8.2015 r.			