



- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
- Nawierzchnia na istniejącej jezdni
 - warstwa ścieralna AC 11 S 4 cm
 - warstwa wiążąca AC 11 W 3 cm
 - warstwa wyrównawcza z AC 16 W
 - istniejąca nawierzchnia częściowo frezowana
 - Nawierzchnia na istniejącej jezdni (gr. wyrównania powyżej 8 cm)
 - warstwa ścieralna AC 11 S 4 cm
 - warstwa wiążąca AC 11 W 3 cm
 - warstwa wiążąco wyrównawcza z AC 16 W 8 cm
 - warstwa wyrównawcza z KŁSM
 - istniejąca nawierzchnia frezowana
 - Nawierzchnia na poszerzeniu i odtworzeniu jezdni
 - warstwa ścieralna AC 11 S 4 cm
 - warstwa wiążąca AC 11 W 3 cm
 - warstwa podbudowy z AC 16 P 8 cm
 - warstwa podbudowy pomocniczej z KŁSM 20 cm
 - warstwa gruntu stab. cementem Rm = 2,5 MPA 15 cm
 - Nawierzchnia na chodniku
 - warstwa ścieralna kostki betonowej bezfazowej 8 cm
 - warstwa podsypki piaskowo - cementowej 3 cm
 - warstwa gruntu stab. cementem Rm = 2,5 MPA 15 cm
 - Nawierzchnia ścieżki rowerowej
 - warstwa ścieralna AC 8 S 3 cm
 - warstwa wiążąca AC 11 W 4 cm
 - warstwa podbudowy pomocniczej z KŁSM 20 cm
 - Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - warstwa ścieralna kostki betonowej bezfazowej 8 cm
 - warstwa podsypki piaskowo - cementowej 3 cm
 - warstwa podbudowy pomocniczej z KŁSM 20 cm
 - warstwa gruntu stab. cementem Rm = 2,5 MPA 10 cm
 - Nawierzchnia zjazdów bitumicznych
 - warstwa ścieralna AC 8 S 4 cm
 - warstwa wiążąca AC 16 W 5 cm
 - warstwa podbudowy pomocniczej z KŁSM 20 cm
 - warstwa gruntu stab. cementem Rm = 2,5 MPA 10 cm
 - Nawierzchnia poboczy
 - warstwa z KŁSM lub destruktu bitumicznego 15 cm

Projekt zagospodarowania terenu			
Przebudowa drogi powiatowej nr 5143P Galew - Dobrzyca			
Przekroje charakterystyczne		Rysunek nr: 4.1	Data: 11.2019 r.
Adres inwestycji	Powiat pleszewski, gmina Dobrzyca, obręb Dobrzyca, dz. nr: 281/6; 281/5; 215/1; 215/2; 397, obręb Trzebin dz. nr: 11, obręb Galew dz. nr: 324; 291; 317; 314; 213; 212		
	Inwestor		
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant b. drogowa	mgr inż. Piotr Kołaski	UAN-8386/84/84	
Asystent b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	Spec. konstrukcyjno - inżynierska WKP/0285/OWOD/09 spec. drogowa	