



- OZNACZENIA:**
1. warstwa szcierzalna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm wg. normy PN-EN 13108-1
 2. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043 - kruszywo pochodzenia magmowego
 3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm wg. normy PN-EN 13043 - kruszywo pochodzenia magmowego
 4. stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wykonywana na miejscu
 5. pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043 - kruszywo pochodzenia magmowego
 6. pobocze powierzchniowo utwardzone grysami 5-8 mm i emulsją asfaltową
 7. warstwa mrozochronna z piasku gr. 15 cm wg. normy PN-EN 13285

Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 3/11			
Investor :	URZĄD GMINY W PABIANICACH 95-200 PABIANICE, UL. TOROWA 21		
Zadanie :	PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY PLATYNOWEJ W M. PŁATKOWISKU GMINA PABIANICE NA DZIAŁKACH NR 240/3, 378/3, 373/1, 525 I 379/3 ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+240,60		
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża :	DROGOWA		
Obiekt :	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY		
Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcji jezdnii od km 0+088 do km 0+240,60 - doszczegółowienie		Rys. 3.2.
Projektant :	inż. Buczak Czesław	upr. proj. 2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania:	inż. Buczak Czesław	upr. proj. 2735/94	Data 09.2013