



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścierna 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 emulcją asfaltową
 7. warstwa mrozochronna z piasku gr. 15 cm wg. normy PN-EN 13285

| | | | |
|---|--|------------------|-----------------|
| Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz, ul. Deszyńskiego 3/11 | | | |
| Investor : | URZĄD GMINY W PABIANICACH 95-200 PABIANICE; UL. TOROWA 21 | | |
| Zadanie : | PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY PLATYNOWEJ W M. PIĄTKOWISKU GMINA PABIANICE NA DZIAŁKACH NR 240/3, 378/3, 373/1, 525 I 379/3 ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+240,80 | | |
| Stadium : | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Branża : | DROGOWA | | |
| Obiekt : | RYSUNEK KONSTRUKCYJNY | | |
| Tytuł rysunku : | Rysunek konstrukcji jezdnii od km 0+000 do km 0+088 - dodszegodowanie | | |
| Projektant : | inż. Buczak Czesław | upr.proj.2735/94 | Skala 1:50 |
| Autor opracowania: | inż. Buczak Czesław | upr.proj.2735/94 | Data 09.2013 |