



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścielająca z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm wg. normy PN-EN 13108-1
 2. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P gr. 7 cm wg. normy PN-EN 13108-1
 3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
 4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm wg. normy PN-EN 13043
 5. warstwa mrozochronna z piasku gr. 15 cm wg. normy PN-EN 13285
 6. stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wykonywana na miejscu
 7. krawężnik betonowy 15/30/100
 8. ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm z betonu C-15 -- C-20
 9. kostka brukowa kołorowa gr. 8 cm wg. normy PN-EN 1338
 10. podsypka cementowo-piaskowa 1--4 gr. 5 cm
 11. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie dolnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
 12. obrzeże betonowe 8/30 na ławie betonowej 7x12 cm z betonu C-15 -- C-20
 13. warstwa humusu gr. 10 cm z obsianiem trawą
 14. istniejąca nawierzchnia po frezowaniu
 15. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm wg. normy PN-EN 13043
 16. płyta ażurowa 58/58/7
 17. podsypka cementowo - piaskowa 1--4 gr. 10 cm
 18. prefabrykat ścieku karta 01.03
 19. podsypka cementowo-piaskowa 1--4 gr 3 cm
 20. ława 17/90 cm z dwoma oporami 8/15 cm z betonu C-20 -- C-25
 21. murek oporowy zbrojony o wymiarach 25/100 cm z betonu C-25 -- C-30
 22. fundament pod murkę oporową o wymiarach 35/100 cm z betonu C-20 -- C-25
 23. barierka ochronna wysokości 120 cm
 24. fundament pod barierką 30/45/130 cm C-20 -- C-25
 25. odwodnienie liniowe klasa obciążeń D
 26. ława 30/64 cm z dwoma oporami 20/20 cm z betonu C-25 -- C-30

Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz; ul. Daszyńskiego 3/11			
Investor :	URZĄD GMINY W PABIANICACH 95-200 PABIANICE; UL. TOROWA 21		
Zadanie :	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108262E ODCINEK OBOK KOŚCIOŁA		
Stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża :	DROGOWA		
Obiekt :	DROGA GMINNA		
Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcji drogi gminnej - szczegóły		Rys. 2.1.
Projektant :	Inż. Buczak Czesław upr. proj. 2735/94		Skala 1:50
Autor	Inż. Krawczyk Robert		Data
opracowania:			07.2013