



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
 2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 4 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. dozielenie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 mm gr. 3-5 cm i wynieszenie jej z istniejącą nawierzchnią
 6. pobocze gr. 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm
 7. nasyp z gruntu przepuszczalnego
 8. warstwa humusu gr. 10 cm z obsianiem trawą
 9. warstwa mrozochronna z piasku gr. 10 cm wg. normy PN-EN 13285
 10. wjazd gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm
 11. kręweżnik 15/30/100
 12. ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm z betonu C-15 -- C-20
 13. kręweżnik 15/30/100 "na płask"
 14. ława betonowa 45x15 cm z oporem 10x15 cm z betonu C-15 -- C-20
 15. kostka brukowa grubości 8 cm na podłożu cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm
 16. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
 17. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm wg. normy PN-EN 13043
 18. warstwa stabilizacji gruntu cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm

Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Steradz: ul. Daszyńskiego 3/11			
Investor :	URZĄD GMIINY W BRĄSZEWICACH 98-277 BRĄSZEWICE, UL. STAROWIEJSKA 1 BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114111E RELACJI BRĄSZEWICE - SOKOLENIE		
Zadanie :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Stadium :	DROGOWA		
Branża :	DROGA GMINNA		
Obiekt :	Ryaszunek konstrukcji wjazdu do oczyszczalni		
Tytuł rysunku :	Rys. 2.4.		
Projektant :	inż. Buczak Czesław	upr. proj. 2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania:	inż. Krawczyk Robert		Data 12.2013