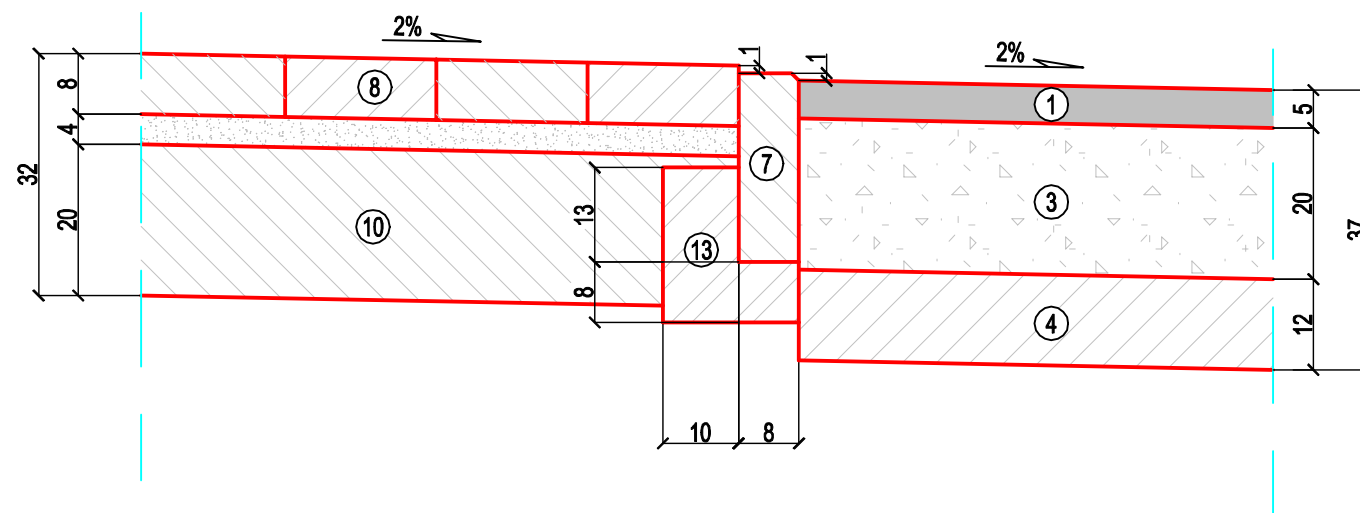


"IV"

OZNACZENIA:

1. Warstwa ścieralna z mieszanki minelamo-asfaltowej AC8S gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm
3. Warstwa podbudowy zasadniczej kruszywa łamanego 0/31,5
4. Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,50$ MPa mieszana w betoniarni.
5. Krawężnik uliczny o wymiarach 15x22x100 cm z betonu wibroprasowanego ustawiony na podsypce cementowo-piaskowej 1:4
6. Krawężnik uliczny o wymiarach 15x30x100 cm z betonu wibroprasowanego ustawiony na podsypce cementowo-piaskowej 1:4
7. Obrzeże o wymiarach 8x30x100 cm koloru popielatego z betonu wibroprasowanego
8. Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, klasy 50, grubości 8 cm koloru szarego ułożona na podsypce grubości 4 cm z mieszanki piaskowo-cementowej 1:4 o szczelinach wypełnionych piaskiem 0/2 mm
9. Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, typ "PLATO" grubości 6 cm ułożona na podsypce grubości 4 cm z mieszanki piaskowo-cementowej 1:4 o szczelinach wypełnionych piaskiem 0/2 mm
10. Podbudowa z chudego betonu wykonana zgodnie z normą PN-S-96013: 1997 "Drogi samochodowe. Podbudowa z chudego betonu. Wymagania i badania" o $R_m=6-9$ MPa
11. Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,50$ MPa mieszana w betoniarni.
12. Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej, prostokątnej, grubości 8 cm, koloru szarego ułożonej na podsypce grubości 3 cm z mieszanki piaskowo-cementowej 1:4 o szczelinach wypełnionych piaskiem 0/2 mm
13. Ława z betonu klasy C12/15 wg normy PN-EN 206-1: 2003 "Beton cz. 1 Wymagania, właściwości, produkcja"
14. Podłoże gruntowe - grupa nośności G3



"V"

Inwestor: GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA				
Przebudowa ul. Bora Komorowskiego w Środzie Wielkopolskiej				
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			DATA: czerwiec 2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis		SKALA RYS. 1:10	NUMER RYS. 4.2