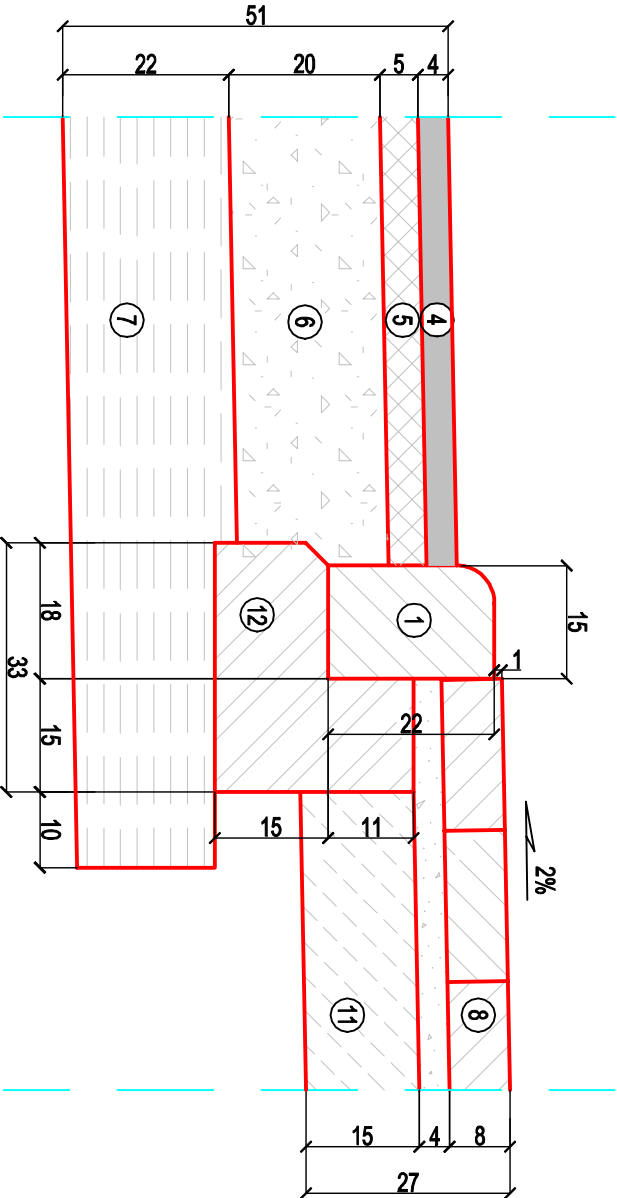


OZNACZENIA:

- Krawężnik uliczny betonowy o wymiarach 15x22x100 cm
- Opornik betonowy o wymiarach 10x25x100 cm
- Opornik betonowy o wymiarach 8x30x100 cm koloru popielatego
- Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywej C90/3 , grubość warstwy 20 cm
- Warstwa mrozoodporna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 , grubość warstwy 22 cm
- Warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej, typ Behaton, grubości 8 cm koloru szarego ułożona na podsypce grubości 4 cm z mieszanki piaskowo-cementowej 1:4 o szczelinach wypełnionych piaskiem 0/2 mm
- Płyty betonowe ażurowe o wymiarach 60x40x10 cm koloru szarego, ułożone na podsypce grubości 4 cm z mieszanki piaskowo-żwirowej 0/5 mm o otworach wypełnionych żwirem 2/5 mm
- Podbudowa z chudego betonu o Rm=6-9 MPa
- Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,50-5,00 MPa
- Ława z betonu klasy C12/15
- Kruszywo mineralne o frakcji 16/63 mm
- Rura drenarska Ø200 z PP SN8 TP
- Geowłókna nietkana, igłowana, stosowana do odwodnień obiektów inżynierskich
- Warstwa ziemi roślinnej obsiana mieszanką traw



Inwestor:		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Przebudowa ulicy A. Bnińskiego w Środzie Wlkp.			
Tytuł RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		DATA: czerwiec 2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis		SKALA RYS. 1:10 NUMER RYS. 4.1