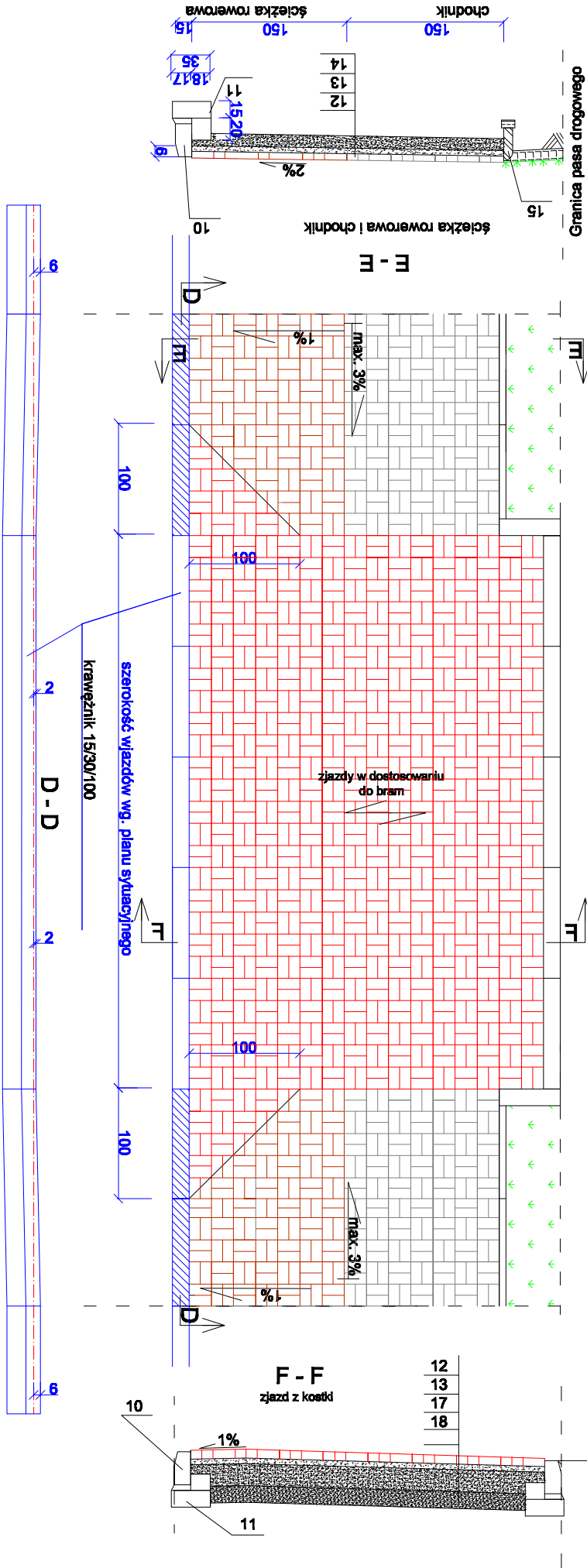


Rysunek konstrukcji zjazdów do posesji przez chodnik i ścieżkę rowerową z kostki brukowej widok z góry



- OZNACZENIA:**
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm wg. normy PN-EN 13043
 - stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wykonywana na miejscu
 - podbudowa z chudego betonu gr. 20 cm wg. normy PN-EN 13043
 - warstwa oddzielająca gr. 15 cm
 - nasyp z gruntu przepuszczalnego
 - podczerpa z destruktu fr. 0-35 mm gr. 15 cm
 - krawężnik betonowy 15/30/100
 - ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm z betonu C-15 -> C-20
 - kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm wg. normy PN-EN 1338
 - podstypka cementowo-piaskowa 1-:-4 gr. od 3 do 5 cm
 - podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm wg. normy PN-EN 13043
 - obrzeże betonowe 8/30 na ławie betonowej 7x12 cm z betonu C-15 -> C-20
 - warstwa humusu gr. 10 cm z obciążeniem trawą
 - odwodnienie liniowe klasa obciążenia D
 - ława 30/64 cm z dwoma oporami 20/20 cm z betonu C-25/30

| | | | |
|---|--|--|----------|
| Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sienadz, ul. Daszyńskiego 3/11 | | | |
| Stadium : Projekt Budowlany | | BRANŻA DROGOWA | |
| Adres inwestycji : | | Obręb: Jachwinin, nr ewidencyjny działki: 2 i 70, Jednostka ewidencyjna jest Gmina Pabianice | |
| Objekt : | | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108274E NA ODCINKU PRZEZ MIEJSCOWOŚĆ TERENIN, | |
| Inwestor : | | GMINA PABIANICE | |
| Nazwa rysunku : | | 95-200 PABIANICE; UL. TOROWA 21 | |
| Funkcja | | imię i nazwisko nr uprawnień, izba | podpis |
| Projektant : | | inż. Czesław Buziak upr. proj.273594 Izba ŁOD/BD414503 | |
| Opracował zaopinił w składzie: | | inż. Robert Krawczyk inż. Miłana Buziak | |
| Skala | | 1:50 | Rys.2.2. |