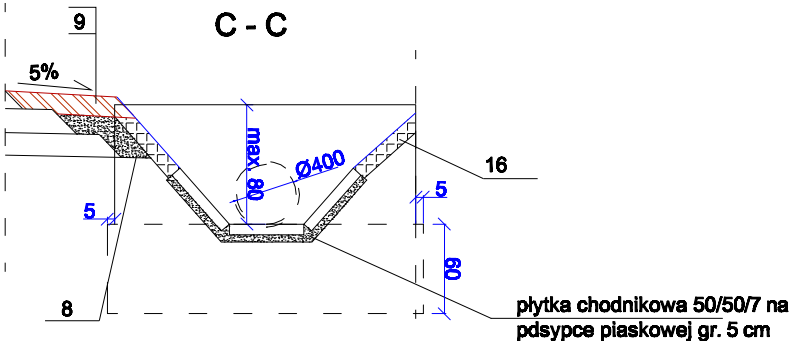
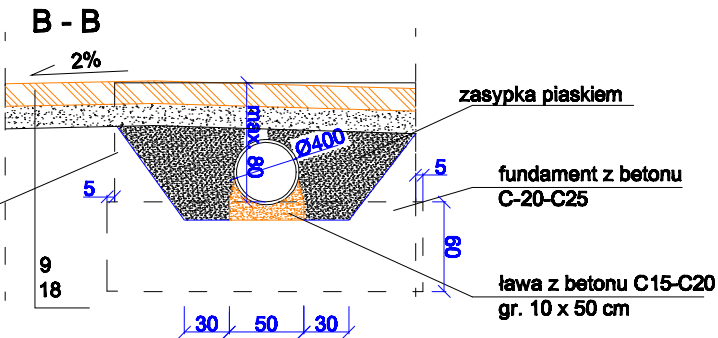
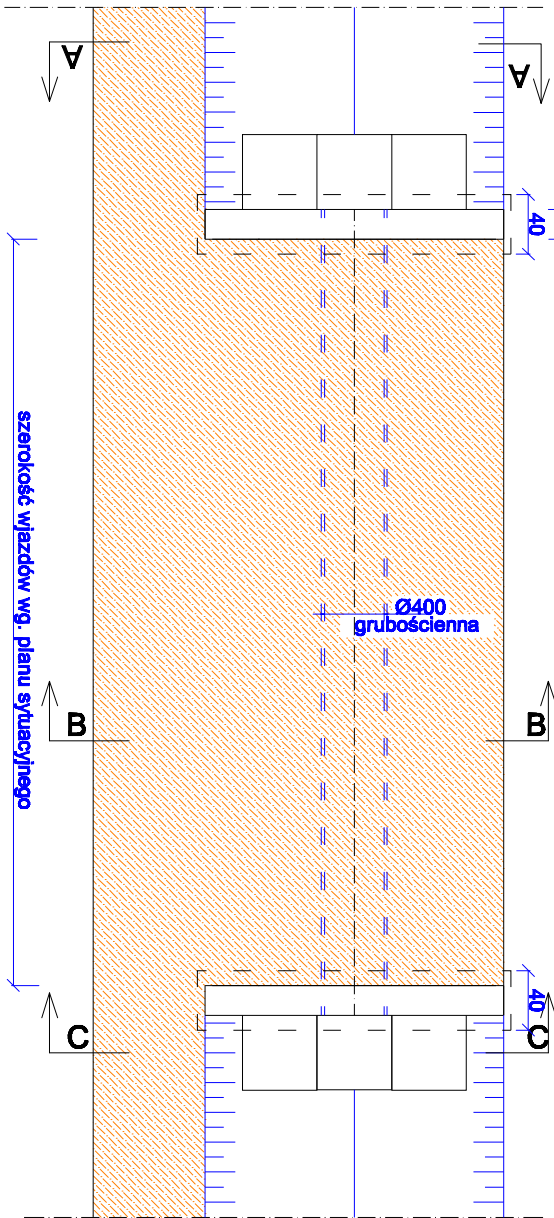


Rysunek konstrukcji zjazdów przez rów  
widok z góry

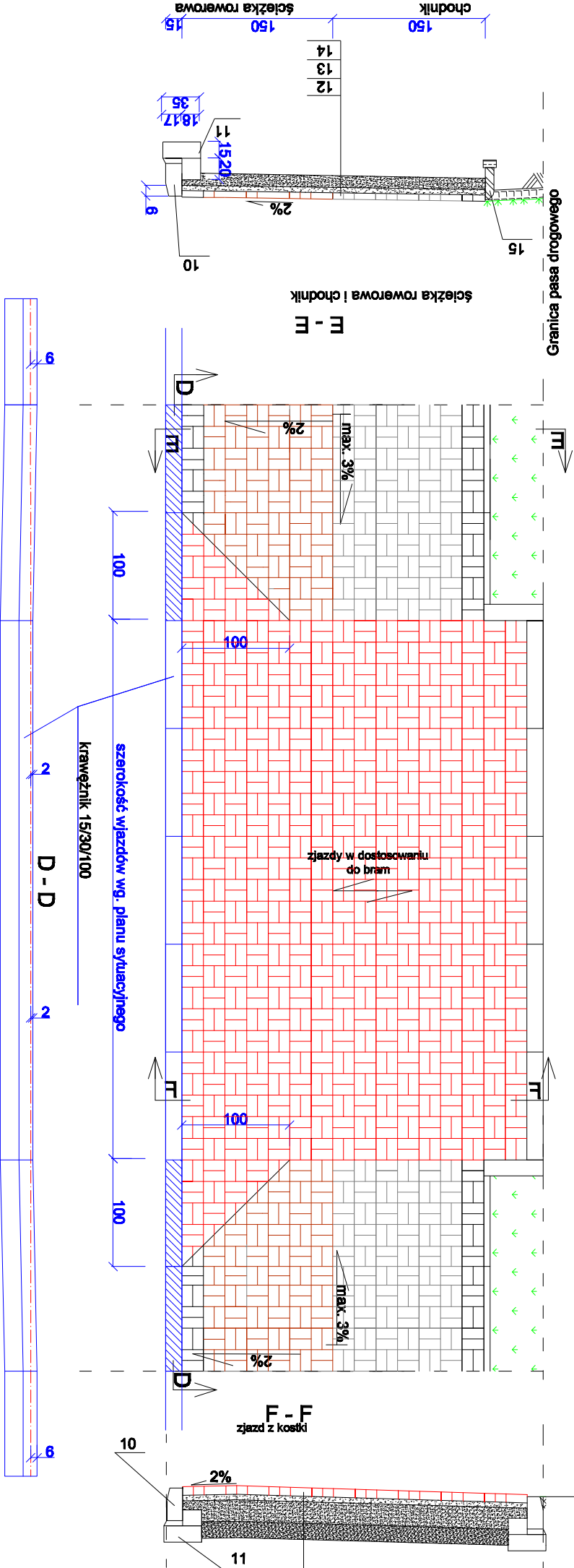


OZNACZENIA:

1. warstwa szczerbowa 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. 15 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
4. istniejąca nawierzchnia asfaltowa
5. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
6. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm wg. normy PN-EN 13043
7. stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wykonywana na miejscu
8. nasyp z gruntu przepuszczalnego
9. pobocze z destruktu fr. 0-35 mm gr. 15 cm
10. krawężnik betonowy 15/30/100
11. ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm z betonu C15/20
12. kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm wg. normy PN-EN 1338
13. podsypka cementowo-piaskowa 1:-:4 gr. od 3 do 5 cm
14. podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm wg. normy PN-EN 13043
15. obrzeże betonowe 8/30 na ławie betonowej 7x12 cm z betonu C-15/20
16. warstwa humusu gr. 10 cm z obsianiem trawą
17. podbudowa z chudego betonu gr. 20 cm wg. normy PN-EN 13043
18. warstwa odcinająca gr. 15 cm

Uwaga:  
Szerokość i wysokość murka oporowego  
dostosować do szerokości i głębokości rowów.

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



Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 3/11			
Investor:	URZĄD GMINY W PABIANICACH 98-200 PABIANICE, UL. TOROWA 21		
Zadanie:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108274E OD DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 485 DO WSI TERENIN		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	DROGOWA		
Objekt:	DROGA GMINNA		
Tytuł rysunku:	Konstrukcja drogi gminnej		Rys. 2.4.
Projektant:	Inż. Buczak Czesław	upr. proj. 2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania:	Inż. Krawczyk Robert		Data 09.2014