

Proj. korytko ściekowe

Projektowany chodnik

Projektowana przebudowa jezdni drogi gminnej

Proj. pobocze

Rów drogowy istniejący

0,50[m]

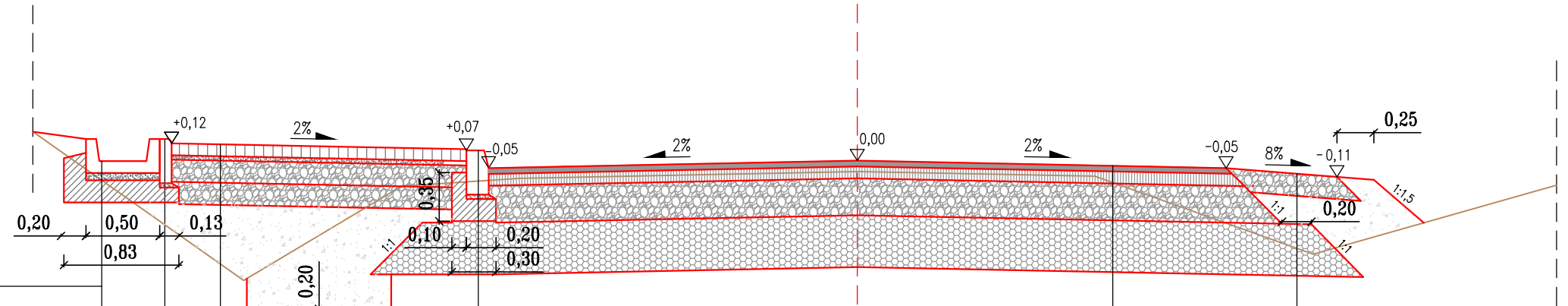
2,00[m]

2,50[m]

2,50[m]

0,75[m]

5,00[m]



0,20 m	Korytko ściekowe betonowe trapezowe
0,05 m	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
0,15 m	Ława z betonu C12/15 z oporem
0,40 m	Razem

0,30 m	Obrzeże betonowy wibroprasowany 8/30 cm
0,03 m	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
0,10 m	Ława z betonu C12/15 z oporem
0,43 m	Razem

0,06 m	Warstwa ścieralna - kostka brukowa betonowa wibroprasowana
0,03 m	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
0,15 m	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
0,15 m	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane 0/63 mm stabilizowane mechanicznie
	Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe wg PN-S-02205, (E2≥25MPa)
0,41 m	Razem

0,30 m	Krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 cm
0,05 m	Podsypka cementowo - piaszkowa 1:4
0,15 m	Ława z betonu C12/15 z oporem
0,50 m	Razem

0,20 m	Zasyпка rury kanalizacyjnej z piasku 0/2 mm
0,50 m	Rura kanalizacyjna z tworzywa sztywnego sN 8 fi 500 mm
0,20 m	Ława z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
0,90 m	Razem

0,02 m	Powierzniowe utwardzenie grysem 2/4 i bitumem
0,15 m	Kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie
0,17 m	Razem

0,05 m	Warstwa ścierna - Beton asfaltowy AC11S wg PN-EN 13108
0,08 m	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC16W wg PN-EN 13108
0,25 m	Podbudowa zasadnicza - Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90</sub> (uziarnienie 0/31,5 mm; CBR ≥ 80%; UF9; mrozoodporność F4), (E2≥130MPa)
0,35 m	Warstwa mrozoochronna - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C <sub>1,5/2</sub> wg PN-EN 14227-1 (E2≥80MPa)
	Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe wg PN-S-02205, (E2≥25MPa)
0,72 m	Razem

