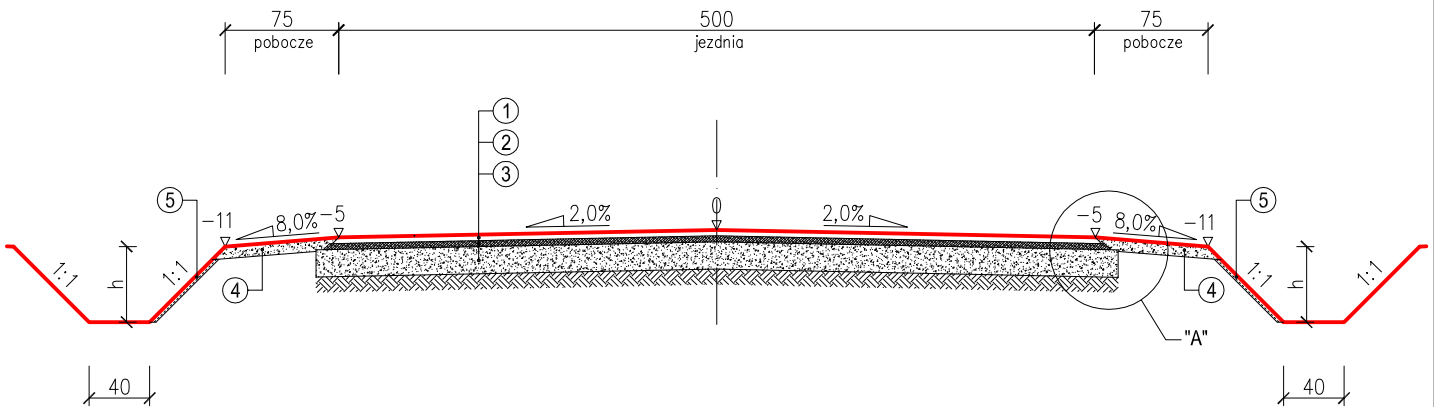
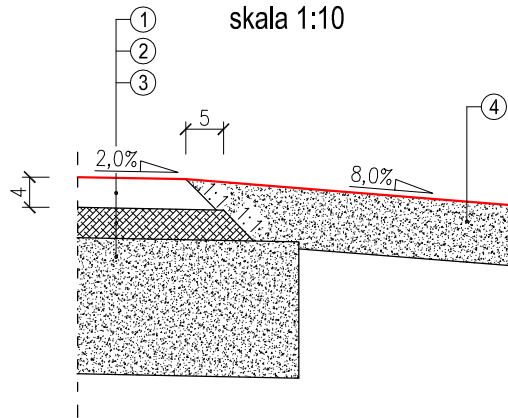


Przekrój konstrukcyjny



Szczegół "A" skala 1:10



h – głębokość zmienna, min. 0,5m

- ① - Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o gr. 4 cm
- ② - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 o gr. śred 4 cm
- ③ - Istniejąca nawierzchnia
- ④ - Warstwa z destruktu asfaltowego o frakcji 0/31,5 o grubości 8 cm
- ⑤ - Umocnienie skarpy - mata antyerozyjna

Zadanie: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108060E W MIEJSCOWOŚCI ŚLĄDKOWICE ODCINEK OD KM 0+000,00 DO KM 0+528,28		Nr rysunku: 3
Adres inwestycji: dz. nr 637, 1326 obr. Ślądkowice, gm. Dłutów		
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Skala: 1:50
Stanowisko: <i>Projektant</i>	Imię i nazwisko: <i>mgr inż. Krystian Gajda</i>	Nr uprawnień: <i>LOD/1856/PWOD/12</i>
		Podpis: <i></i>
		Data opracowania: <i>marzec 2016</i>