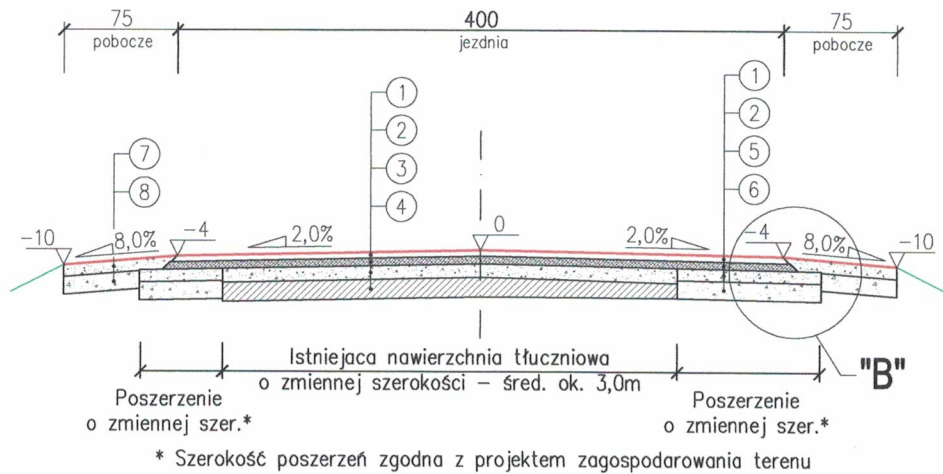


Przekrój konstrukcyjny

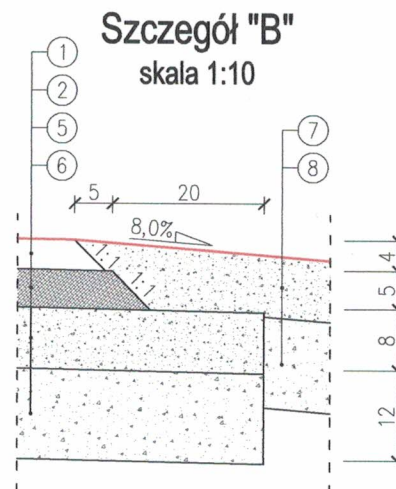
- droga zlokalizowana na działce nr 487
odcinek od km 0+000,00 do km 0+210,00 (A);

oraz

- droga zlokalizowana na działce nr 500
odcinek od km 0+000,00 do km 0+176,00 (B)



- ① – Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 o gr. 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- ② – Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 o gr. 5cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- ③ – Podbudowa z krusz. łamanego stabil. mech. o frakcji 4/31,5 – warstwa wyrównawcza o gr. śred. 14cm
- ④ – Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa
- ⑤ – Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 4/31,5 – warstwa górna o gr. 8cm wg PN-S-06102:1997
- ⑥ – Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/63 – warstwa dolna o gr. 12cm wg PN-S-06102:1997
- ⑦ – Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 4/31,5 – warstwa górna o gr. 8cm
- ⑧ – Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/63 – warstwa dolna o gr. 12cm



Zadanie: PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI CHORZENICE - ETAP 2		Nr rysunku: 2.3
Adres inwestycji: działki nr 396, 487, 500 obr. 3-Chorzenice, gm. Sulmierzyce		
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>Gajda</i>		Data opracowania: <i>marzec 2015</i>