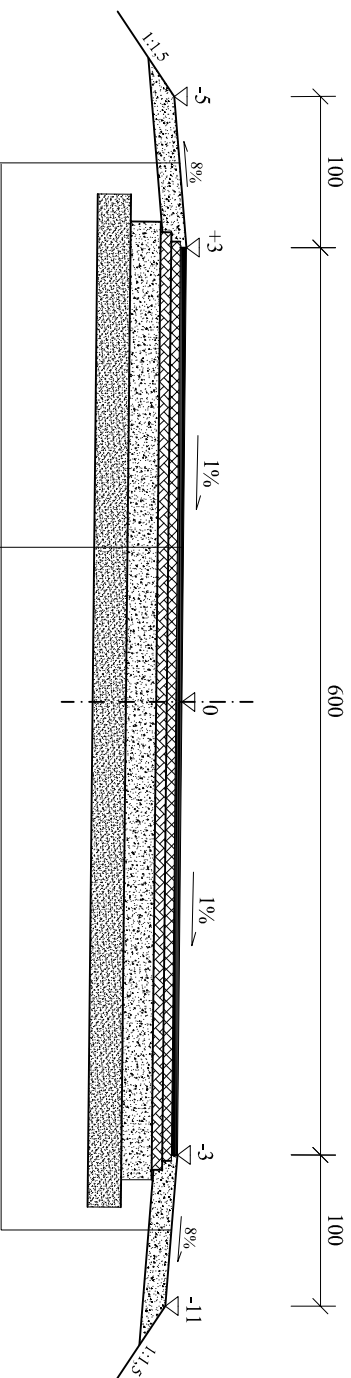


PRZEKRÓJ A-A



- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S grub. 5 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W grub. 6 cm
- Podbudowa z betonu asfaltowego AC 16 P grub. 7 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm grub. 20 cm
- Warstwa mrozochronna z piasku grub. 22 cm

Pobocza umocnione kruszywem łanaym 0/31,5mm grub. 15 cm

Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr rys.: 3
Objekt: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZAJZDU Z DROGI KRAJOWEJ NR 15 DZIAŁKI NR 28/30 (DROGA GMINNA-WĘWNETRZNA) W M. JAJKOWO	Podpis	Skala: 1:50
Projektant: inż. Jacek Bednarski upr. Nr BA-IV/8346/179/10/89-90 Nr 293/73		Data:
Asystent projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz		Listopad 2017 r.