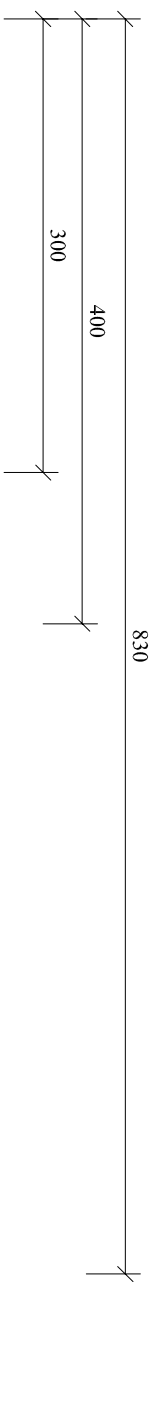
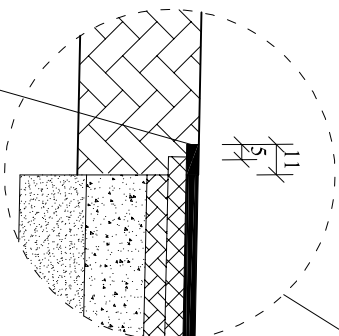


PRZEKRÓJ B-B

Istniejąca konstrukcja drogi krajowej



Szczegół A



Połączenie istniejącej warstwy ścieralnej DK15 z projektowanym zjazdem uszczelnioną taśmą asfaltowo-kauczkową o grubości 8 mm

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

Rury betonowe średn. 400 mm ze stopką dł. 1,0m - 17 szt.
 Podsyпка wspierająca z piasku
 Ława żwirowa grub. 22cm

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DROGI KRAJOWEJ NR 15	
Obiekt: DZIAŁKI NR 28/30 (DROGA GMINNA-WĘWNETRZNA) W M. JAJKOWO	
Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Bransza: DROGOWA	Nr rys. 4
Projektant: inż. Jacek Bednarski upr. Nr BA-W/8346/179/70/89-90 Nr 293/73	Podpis
Asystent projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz	Skala: 1:50
	Data: Listopad 2017 r.