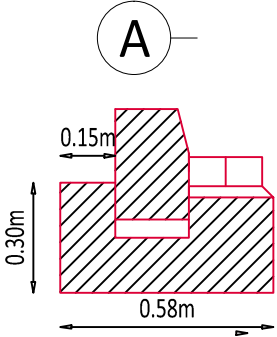
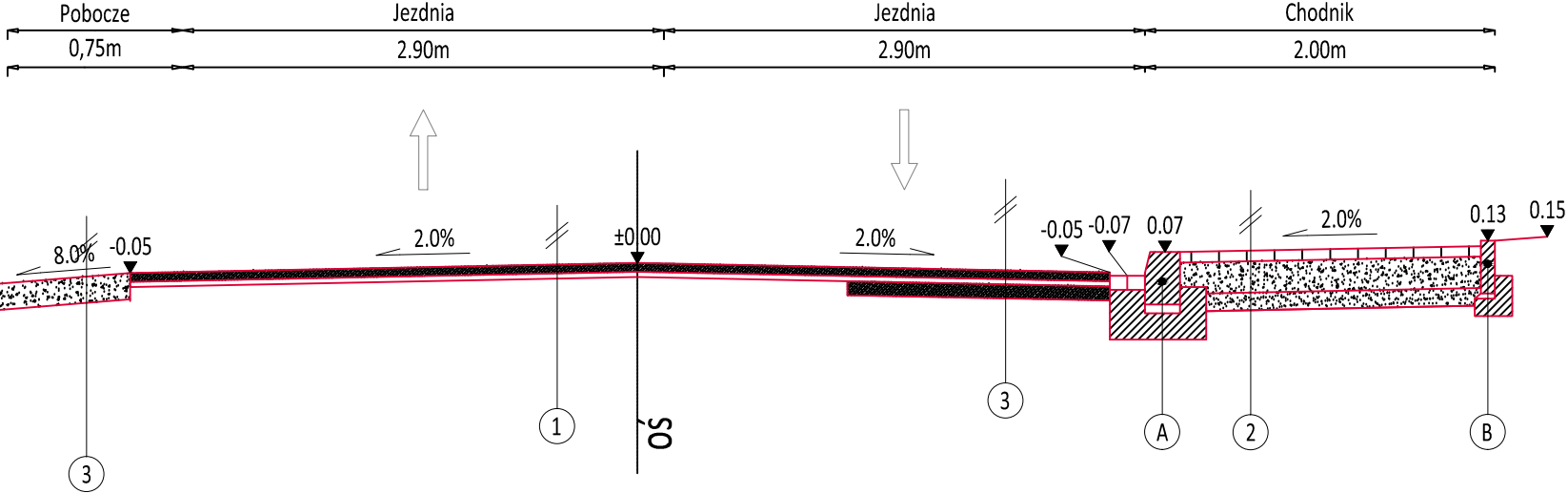
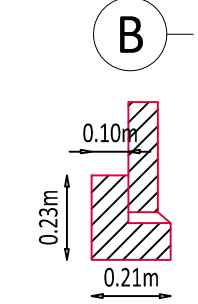


PPRZEKRÓJ TYPOWY
km 0+086 - 0+248



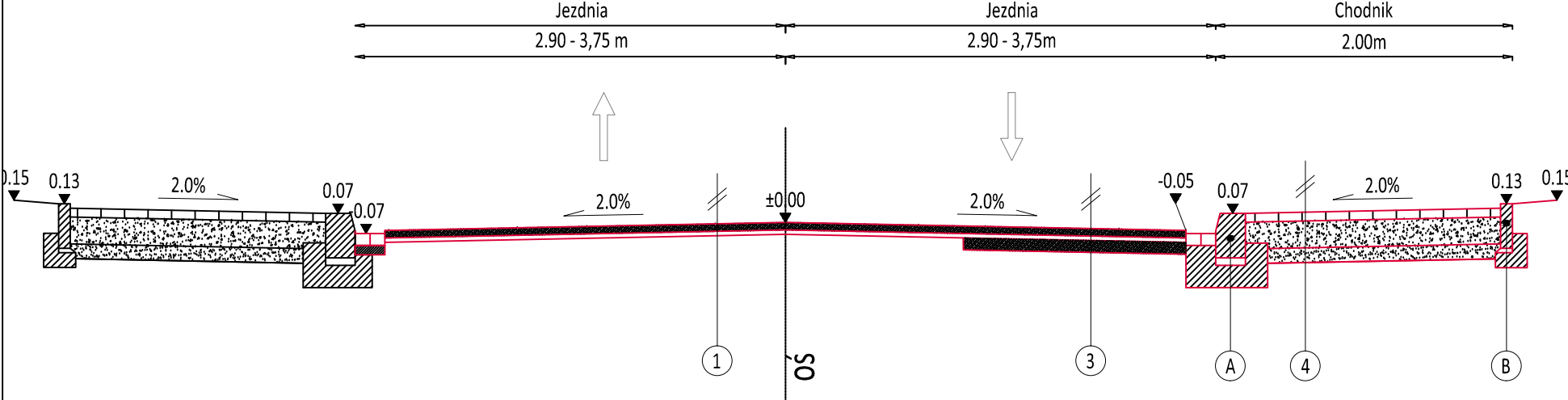
Szczegóły 1:25

KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm ze ścięciem przykrawęż.
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5 cm po zagęszcz.
fundament betonowy (beton C12/15) obj.=0,13m³/mb



OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 - gr. 3cm po zagęszczeniu
fundament betonowy (beton C8/10) obj.=0,03m³/mb

PPRZEKRÓJ TYPOWY
km 0+248 - 0+992



1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (+5cm)
4cm warstwa ściernalna AC-11S
4cm warstwa wyrównawcza AC-16W
Wykonanie frezowania profilującego grubości średnio 8cm

2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA
6cm warstwa ściernalna z bet. kostki brukowej wibropras.
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
Warstwy nawierzchni górnych należy ułożyć na podłożu gruntowym G1 $E_2 \geq 80\text{MPa}$, $I_0 \leq 2,2$

3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (+5cm)
4cm warstwa ściernalna AC-11S
4cm warstwa wyrównawcza AC-16W
5cm warstwa podbudowy AC-22P
Wykonanie frezowania profilującego grubości średnio 14cm

Inwestor:	Gmina Proszowice 32 - 100 Proszowice, ul. 3 Maja 72			
Temat:	Remont drogi gminnej nr 160208K w km od 0+086 do 0+992 km w miejscowości Proszowice ul. Tadeusza Kościuszki, powiat proszowicki, gmina Proszowice			
Treść:	Przekroje konstrukcyjne			
Projektował:	Paweł Krzek MAP/0291/P00D/1		Stadium: projekt budowlany	Skala: 1:50
			Branża: Drogową	Nr Rysunku: 5
			Data: marzec 2019	