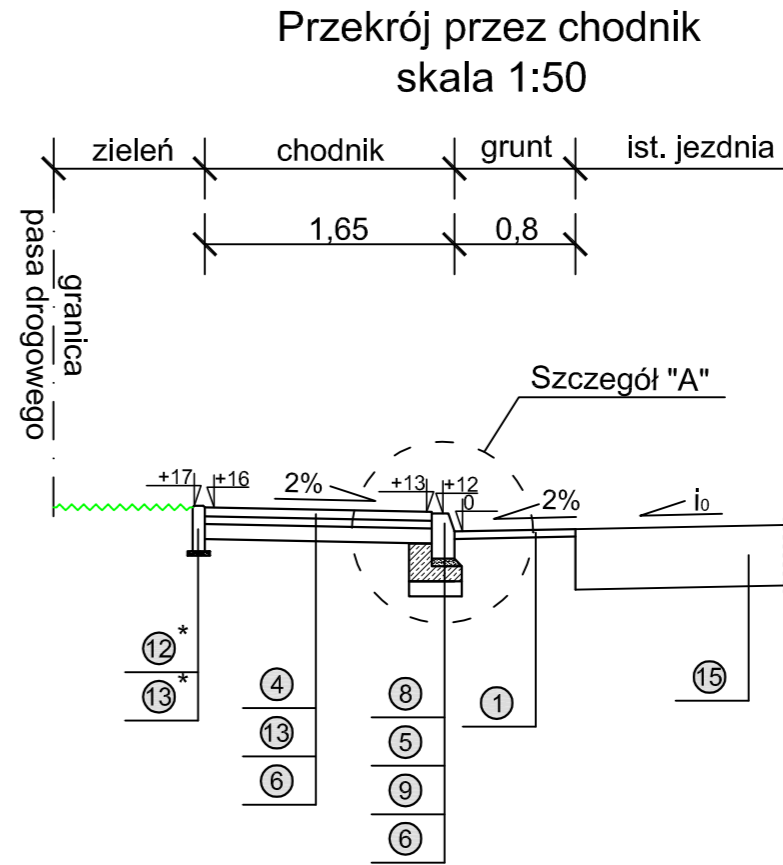
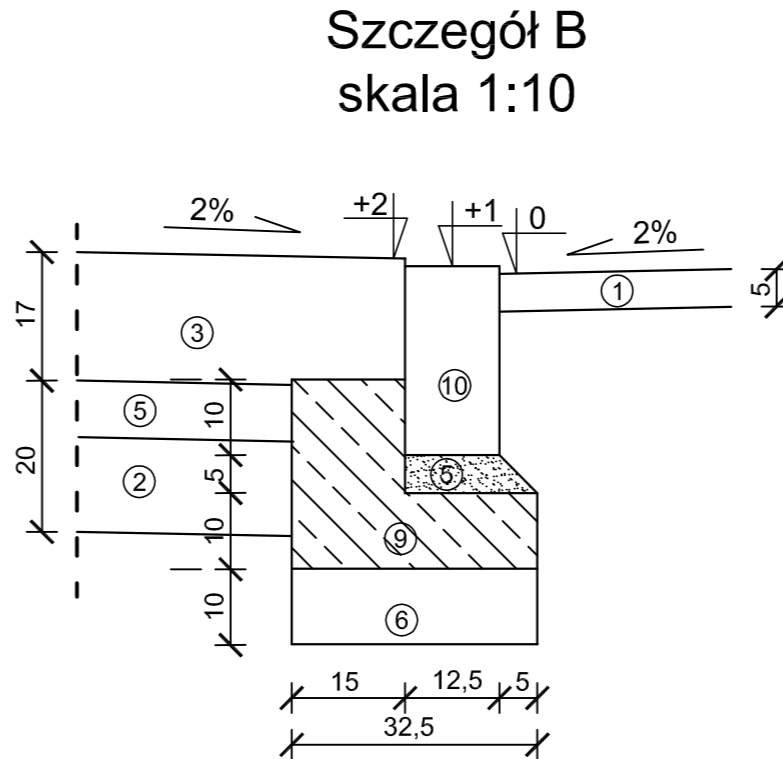
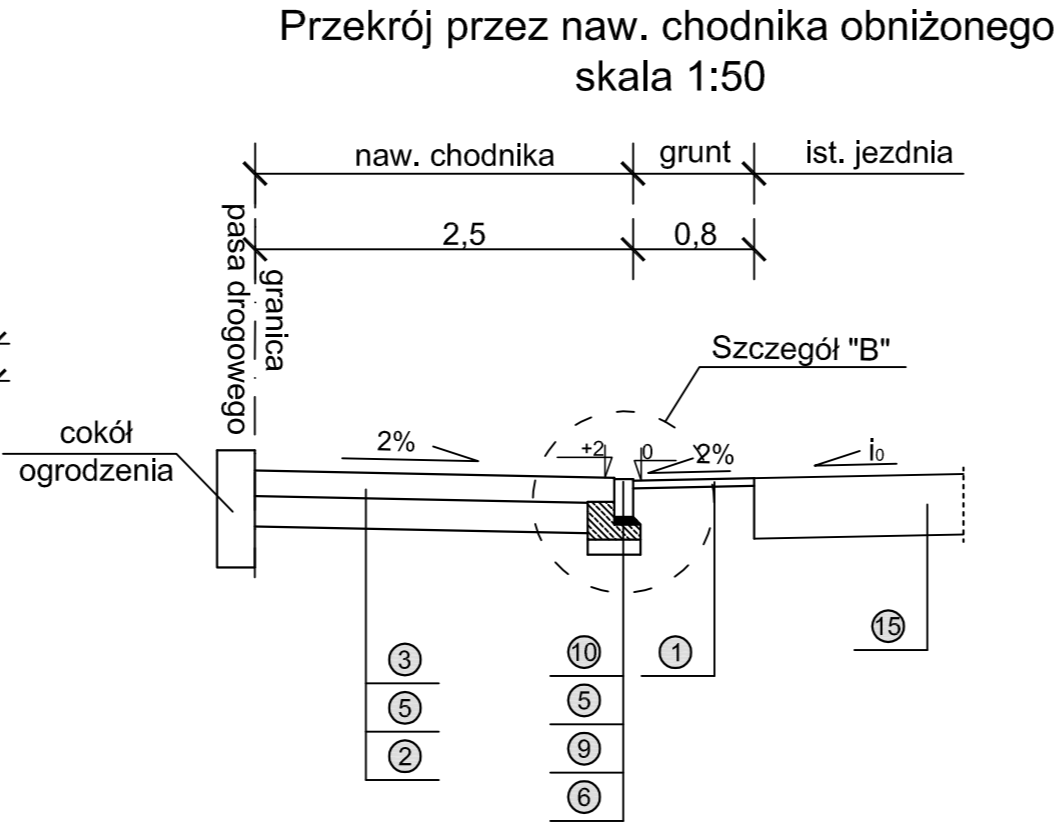
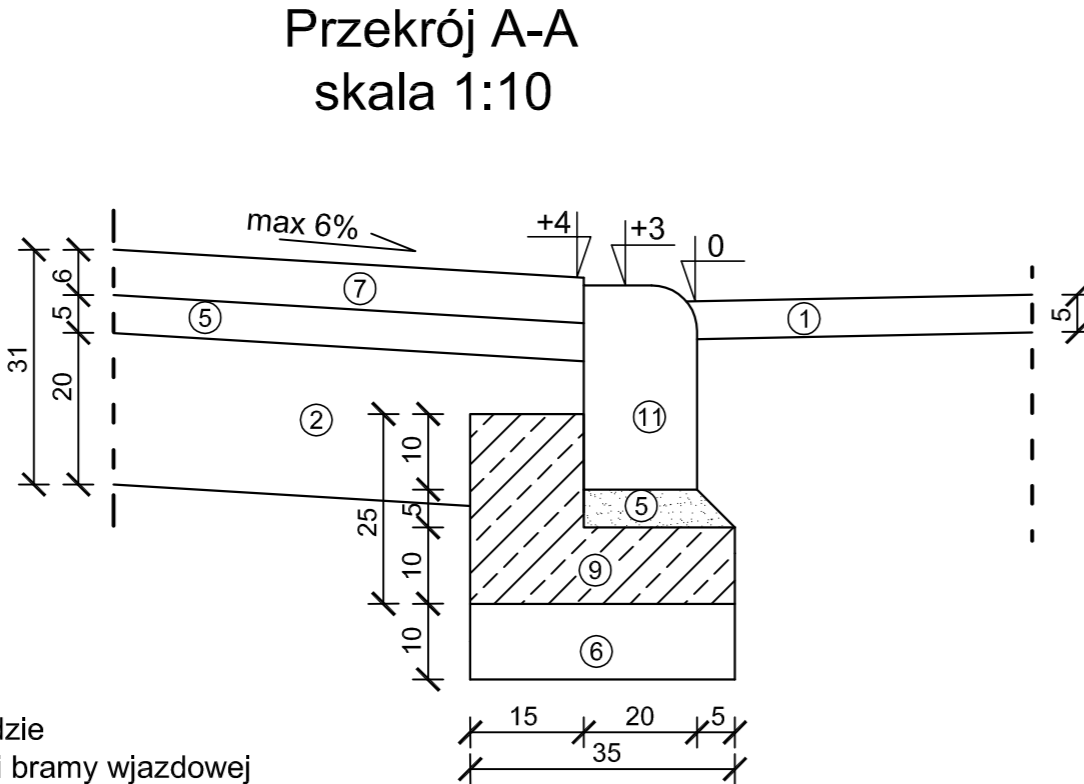


** - nie stosować w miejscach gdzie istnieje fundament na długości bramy wjazdowej



* - nie stosować w miejscach gdzie chodnik przylega do ogrodzenia z cokołem

LEGENDA:	
1.	Nawierzchnia gruntowa
2.	Podbudowa z kuszzywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 20cm
3.	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 8cm - grafitowej
4.	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm - kolor czerwono-grafitowy
5.	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm
6.	Warstwa kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm
7.	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm - kolor grafitowy
8.	Krawężnik betonowy o wym. 15x30cm
9.	Ława betonowa C12/15
10.	Opornik betonowy o wym. 12,5x25cm
11.	Krawężnik betonowy najazdowy o wym. 22x30cm
12.	Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
13.	Podsypka piaskowa grub. 3cm
14.	Istniejąca konstrukcja zjazdu
15.	Istniejąca konstrukcja jezdni

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766					
Inwestor:		GMINA DŁUGOSIODŁO		Branża: Drogowa	
Lokalizacja:		UL. ROZWOJOWA W STARYM BOSEWIE		Stadium: P.B.	
Temat:		PRZEBUDOWA CHODNIKA W UL. ROZWOJOWEJ W MSC. STARE BOSEWO		Skala: 1:50, 1:10	
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Data: Maj 2013r.	
				Rys nr:	Stron:
				4	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
b. drogowy projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski		66/94/Os		