

- 1 krawężnik betonowy 15x30cm na tawie bet. C12/15 z oporem
- 30cm krawężnik betonowy 15x30cm
- 5cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 10cm tawa betonowa C12/15
- podłoże gruntowe

- 1a krawężnik betonowy 20x30cm na tawie bet. C12/15 z oporem
- 30cm krawężnik betonowy 15x30cm
- 5cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 15cm tawa betonowa C12/15
- podłoże gruntowe

- 2 obrzeże beton.8x30cm na podsypce cem.-piask. 1:4
- 30cm obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 5cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- podłoże gruntowe

- 3 nawierzchnia jezdni
- 5cm warstwa ściarna AC11/S
- sr.5cm warstwa wyrównawcza AC16/W
- 8cm istn. nawierzchnia po frezowaniu
- 23cm istn. podbudowa z kruszywa łam. podłoże gruntowe

- 4 nawierzchnia na poszerzeniu jezdni
- 5cm warstwa ściarna AC11/S
- 6cm warstwa wiążąca AC16/W
- 7cm podbudowa bitumiczna AC16/P
- 20cm podbudowa z kr. łamanego 0/31,5mm
- 10cm grunt stabiliz. cementem Rm=2,5MPa
- podłoże gruntowe

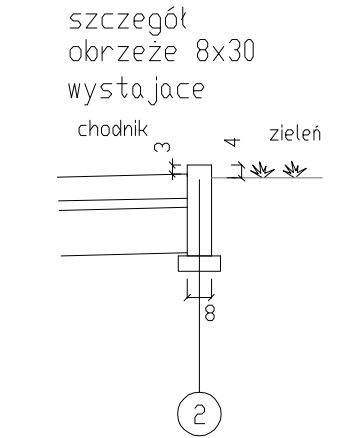
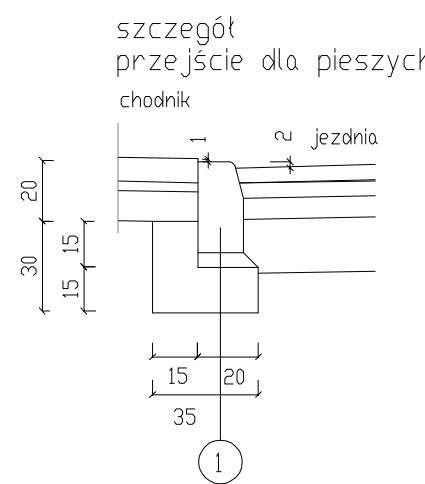
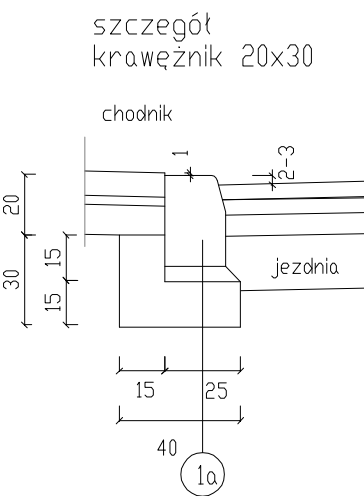
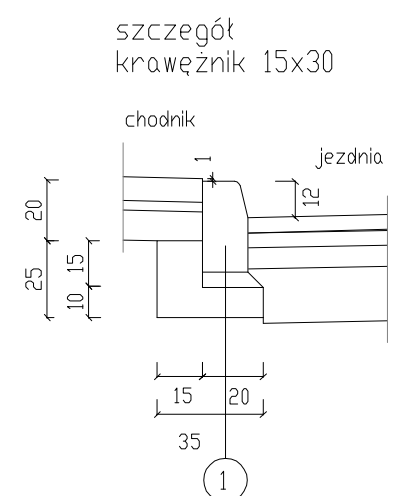
- 5 nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki bet. gr.8cm na pods. cem.-piask.
- 8cm kostka betonowa gr.8cm bezfazowa
- 3cm podsypka cen.- piaskowa 1:4
- 15cm grunt stabiliz. cementem Rm=2,5MPa
- podłoże gruntowe

- 6 nawierzchnia miejsc postojowych z płyt azurowych
- 10cm płyta azurowa gr.10cm
- 3cm podsypka piaskowa
- 20cm kruszywo łamane 0/31.5 stab. mech.
- podłoże gruntowe

- 7 nawierzchnia pobocza
- 15cm kruszywo łamane 0/31.5 stab. mech.
- podłoże gruntowe

- 8 nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki bet. gr.8cm na pods. cem.-piaskowej
- 8cm kostka betonowa gr.8cm
- 3cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 20cm podbudowa z betonu C8/10
- 15cm grunt stabiliz. cementem Rm=2,5MPa
- podłoże gruntowe

- 9 nawierzchnia chodnika z kostki bet. gr.8cm na pods. cem.-piaskowej
- 8cm kostka betonowa gr.8cm bezfazowa
- 3cm podsypka cem.- piaskowa 1:4
- 10cm grunt stabiliz. cementem Rm=1,5MPa
- podłoże gruntowe



AM Projekt Anna Mądrzak ul. B.Prusa 17 63-300 Pleszew			
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych		
ADRES	63-300 Pleszew ul. Gen. Hallera 54		
ZADANIE	Przebudowa drogi powiatowej nr 4334P Pleszew-Chocz na odcinku Pleszew - Prokopów wraz z chodnikiem	SKALA	1:50
		DATA	II. 2013
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE			
BRANŻA:	drogowa		rys.nr 4.
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kołaski upr. bud. UAN 8386/84/84; nr ewid. WKP/BD/2214/01	SPRAWDZAJĄCY	