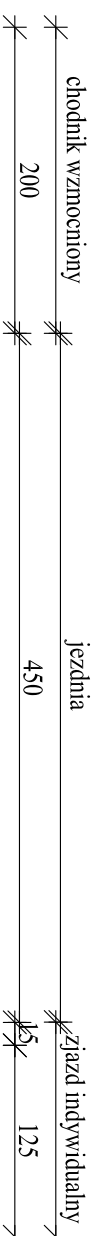


Przekrój 1 - 1

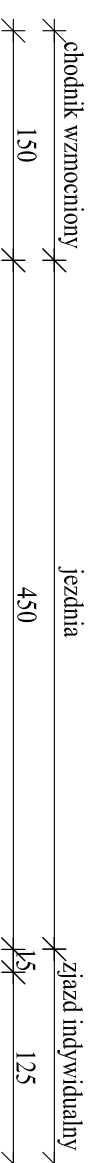


krawężnik betonowy 15x22cm
 podsypka piaskowo-cementowa 1:4 5cm
 ława betonowa z betonu C12/15

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15cm
 warstwa odcinająca z pospółki 15cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15cm
 warstwa odcinająca z pospółki 15cm

Przekrój 2 - 2



krawężnik betonowy 15x22cm
 podsypka piaskowo-cementowa 1:4 5cm
 ława betonowa z betonu C12/15

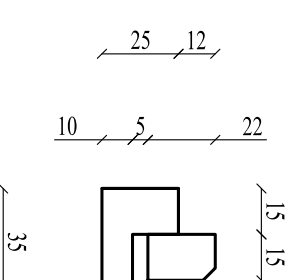
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15cm
 warstwa odcinająca z pospółki 15cm

krawężnik betonowy 15x22cm
 podsypka piaskowo-cementowa 1:4 5cm
 ława betonowa z betonu C12/15

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 20cm
 warstwa odcinająca z pospółki 15cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15cm
 warstwa odcinająca z pospółki 15cm

Wymiarowanie:
 krawężnik najazdowy



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"
 STARE BIELICE 70 i, 76-039 Biesiekierz

Temat opracowania:
 Projekt przebudowy drogi gminnej ul. Lesnej w m. Rowy, Gm. Uszka

Investor:
 Wójt Gminy Uszka

Branża: Drogowa	Typul rysunku: <i>Przekroje normalne - konstrukcyjne</i>	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Projektował:	<i>mgr inż. Angelika Elias-Bińczyk</i>	<i>ZAP/0056/POOD/06</i>
Sprawił:	<i>mgr inż. Adam Bińczyk</i>	<i>ZAP/0055/POOD/06</i>
Opracował:	<i>mgr inż. Lukasz Rydzik</i>	
		Data: 06.2008r.
		Nr rys.: 3