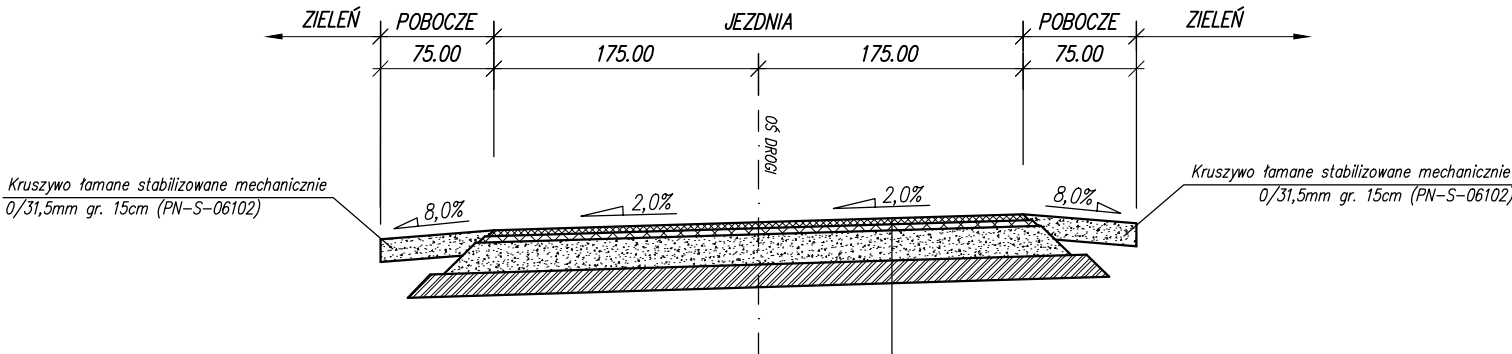


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY BEZ MIJANEK
Skala 1:50



Warstwa ścierna z AC 11 S – grubość warstwy 4cm
(wg Wytycznych Technicznych – Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych – WT-2 Nawierzchnie asfaltowe 2010 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy)

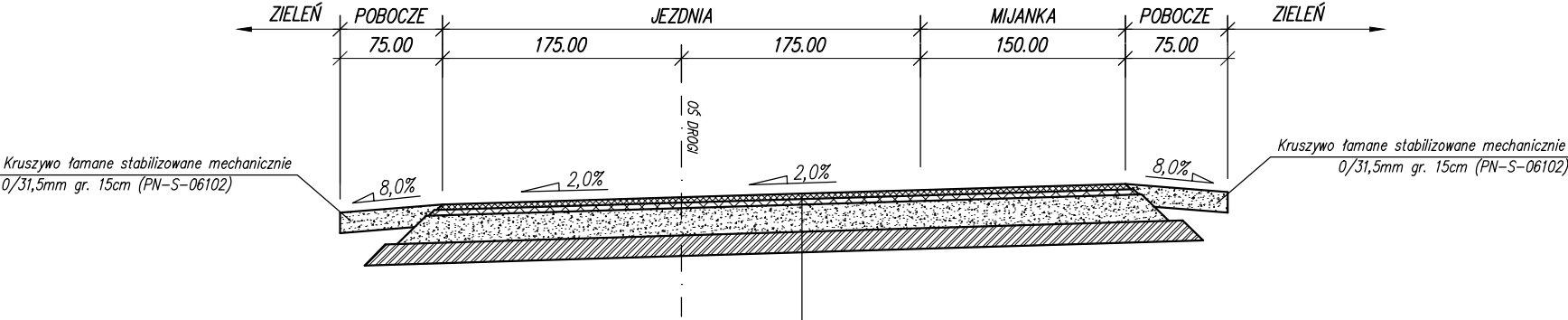
Warstwa wiążąca z AC 16W – grubość warstwy 4cm
(wg Wytycznych Technicznych – Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych – WT-2 Nawierzchnie asfaltowe 2010 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy)

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr.20 cm zgodnie z PN-S-06102

Grunt stabilizowany cementem gr. 15cm o Rm=2,5m zgodnie z PN-S-96012:1997

Istniejące podłoże gruntowe.

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY Z MIJANKĄ
Skala 1:50



Warstwa ścierna z AC 11 S – grubość warstwy 4cm
(wg Wytycznych Technicznych – Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych – WT-2 Nawierzchnie asfaltowe 2010 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy)

Warstwa wiążąca z AC 16W – grubość warstwy 4cm
(wg Wytycznych Technicznych – Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych – WT-2 Nawierzchnie asfaltowe 2010 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy)

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr.20 cm zgodnie z PN-S-06102

Grunt stabilizowany cementem gr. 15cm o Rm=2,5m zgodnie z PN-S-96012:1997

Istniejące podłoże gruntowe.

Inwestor:					
GMINA ZAWONIA UL. TRZEBNICKA 11 55-106 ZAWONIA					
Jednostka projektowa:					
ZU-H "RR" mgr inż. Ryszard Jóźwik ul. Teatralna 2a 55-100 Trzebnica					
Projektował	mgr inż. Ryszard Jóźwik	nr upr. 255/91/UW		Stadium PB-W	Data 07.2012
Sprawdził	mgr inż. Stanisław Szymczuk	nr upr. 131/DOŚ/03		Branża drogi	Skala 1:50
Zadanie: Projekt przebudowy drogi gminnej we wsi Pstrzejowice, Gmina Zawonia.				Nr archiw.	Nr rys./Arkusz
Objekt: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				Nr umowy:	2