

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

JEZDNIA O SZEROKOŚCI 3,00 m

SKALA 1:50

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ścisłego gr. 5 cm

Skropienie emulsja asfaltową 0,5 kg/m²

Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 7 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0-32 mm

stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

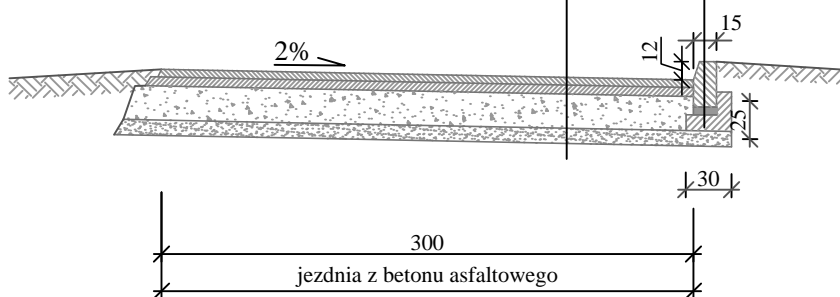
Warstwa odsączająca gr. 10 cm

Istniejąca podbudowa

Krawężnik betonowy 15x30cm

Podsypka cem.- piaskowa 1:4 gr.5 cm

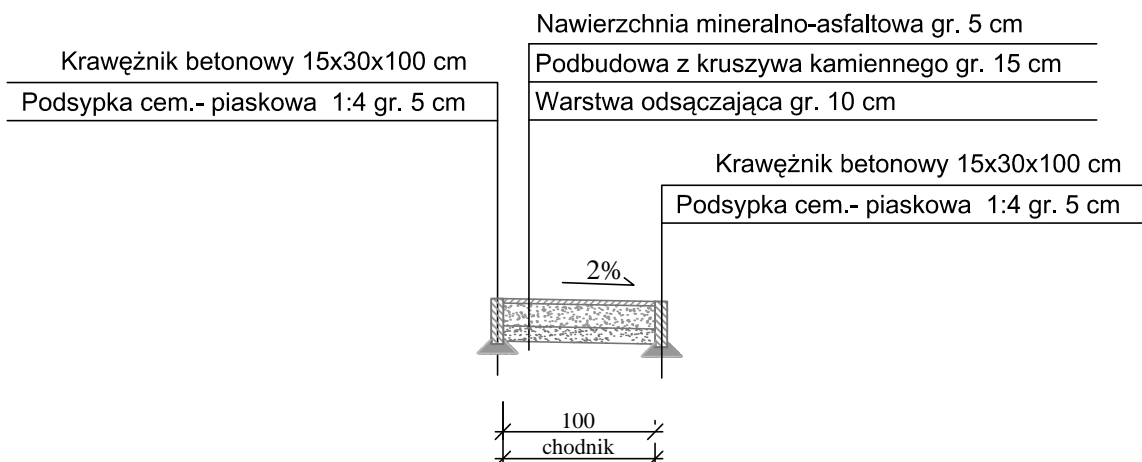
Ława betonowa z oporem C12/15



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

CIĄG PIESZY

SKALA 1:50



Temat:	Remont ulicy Wojska Polskiego w Kowarach w km 0+000 do 0+161	Skala 1:50	Data 04.2012
Przedmiot rysunku	Przekroje konstrukcyjne		Rys. nr 3