

płyta ażurowa gr. 8 cm  
 na betonie C12/15

1:1

40  
 20  
 5  
 15

76

wg niv. rowu lewego

10 13 23 5 10 30 1 0.07 0.08

8 cm	kostka "holland"
5 cm	podsy
15 cm	podbu C8/10
10 cm	warstw
	nasyp

15

wg niw. rowu lewego

1:1.5

30

76

20

5

15

plyta ażurowa gr. 8 cm  
na betonie C12/15

1:1

1:1.5

i=2%

prefabrykowane koryto  
żelbetowe wg KPED 01.13

podsypka cem.-piaskowa 1:4

ława z betonu C12/15

Inwestor:

ZARZĄD POWIATU W

Technical drawing showing a cross-section and plan view of a drainage channel.

**Cross-section (top):** Shows a concrete curb (krawężnik betonowy 15x30x100 cm) and a surface layer (ścieżka - nawierzchnia z kostki 100).

**Plan view (bottom):** Shows the channel layout with dimensions: 42 cm (width), 62 cm (length), and a spacing of (1+2) cm between the channel units. The surface is labeled "jezdnia - nawierzchnia bitumiczna" (road - bituminous surface).

<u>Inwestor:</u>		<b>ZARZĄD POWIATU WĘGROWSKIEGO</b> ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów	
<u>Tytuł projektu:</u> Przebudowa drogi powiatowej nr 4229W Al. Siedlecka w Węgrowie			
<u>Tytuł rysunku:</u>		Szczegóły	Rys. 5.2
<u>Projektował:</u>  inż. Marek Sadiłowski upr. bud. nr MAZ/0410/OWOD/06 w spec. drogowej		<u>Skala:</u>	1:10
		<u>Branża:</u>	Drogowa
		<u>Data:</u>	listopad 2022 r.