

Technical cross-section drawing of a road structure. The drawing shows a symmetrical layout with a central road section and side sections. Key features include:

- Dimensions:**
  - Top horizontal dimensions: 75, 702, 75.
  - Bottom horizontal dimensions: 15, 20, 35, 20, 15.
  - Vertical dimensions on the right side: 16, 5, 15, 3, 36.
- Labels and Markers:**
  - Top labels: "rów otwarty", "pobocze", "zjazd", "pobocze", "rów otwarty".
  - Vertical markers: C, B, K1, A, K1, B, C.
  - Gradients: 8,0 %, 1,36 %.
  - Bottom labels: "piasek średni zagęszczony warstwami co 20cm".
  - Side labels: "granica opracowania".
- Structural Layers:**
  - Top layer: Gravel (K1).
  - Second layer: Sand (B).
  - Third layer: Sand (C).
  - Bottom layer: Sand (A).

działka inwestora  
według odrębnego  
opracowania

367

zjazd

15

istniejąca  
konstrukcja  
dz. nr 132

granica  
dz. nr 124/2  
granica  
dz. nr 132  
opracowania

A

3.81%

K1

granica  
opracowania

szczelnię uzupełnić  
masą zalewową

zasyпка przepustu  
żwir, mieszanki żwirowo-piaskowe,  
pospółka, kruszywo łamane, kliniec  
Ø<31,5

1:1

1:1

15

D/2

projektowany przepust  
PEHD Ø500

podsyпка wspierająca

ława betonowa C12/15

38

20

13

5

10

15

25

Warstwa ścierna z kostki betonowej 10x20 cm	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	20 cm
Zasyпка rury przepustowej, piasek średni Isz ≥ 0,98	
Przepust PEHD Ø500	
Ława betonowa C12/15	15 cm

Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	15 cm
--	-------

Płyta ażurowa 60x40 cm	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm

Krawężnik betonowy 15x30 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława fundamentowa z betonu C12/15	

Uwaga:  
Pochylenia podłużne i poprzeczne zjazdu dostosować do terenu istniejącego i projektowanego. Pochylenie podłużne zjazdu nie większe niż 5,0 %.

[illegible]

**Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii SA**  
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu

**Przebudowa zjazdu z drogi  
gminnej nr 103010E (dz. nr 133/1  
obręb 0002 Chociw) na  
posesję (dz. nr 124/2)**

## Lokalizacja

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw,  
gmina Widawa.

Investor

Gmina Widawa, adres:  
ul. Rynek Kościuszki 10,  
98-170 Widawa

Faza projektu	
---------------	--

## Projekt technologiczny

Branža

## Drogowa

Tom

V

Projektant:

**mgr. inż. Jarosław Kluska**

upr. nr LOD/2504/PWOD/14

w specjalności Inżynierii Inżynierii-drogowej

Tytuł rysunku

## PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala rysunku

**1 : 25**

data
------

11.09.2020

Nr rysunku

PT\_D\_02