

4,50

dowiązanie do terenu
(zagospodarowania) istniejącego

Krawężnik betonowy 15x30x100cm
szczegół 6

Oś jazdy

± 1 %

R 3,00

Ściek korytkowy betonowy 60x50x15cm
szczegół 7

1 % podłużne

1 % poprzeczne jazdy

Oś drogi

Technical drawing of a road cross-section showing a concrete gutter, a road surface, and a drainage ditch. The drawing includes labels for "Oś zjazdu" (driveway axis), "Oś drogi" (road axis), "Krawężnik nawierzchni zjazdu" (driveway surface curb), and "Ściek korytkowy betonowy 60x50x15cm szczegół 8" (concrete gutter 60x50x15cm detail 8). It also shows a "dowiązanie do terenu (zagospodarowania) istniejącego" (connection to existing terrain/land use) and a "1% podłużne" (1% longitudinal) slope. A north arrow is present.

4.50

dowiązanie do terenu
(zagospodarowania) istniejącego

Krawędź nawierzchni zjazdu

Os zjazdu

4 %

R 3.00

1 % podłużne

1 % poprzeczne jezdnii

Os drogi

Technical drawing of a concrete curb cross-section (krawężnik betonowy) with dimensions and material specifications. The drawing is labeled "skala 1:10".

Dimensions:

- Top width segments: 0.15, 0.03, 0.12
- Left height segments: 0.19, 0.30
- Right height segments: 0.04, 0.26, 0.04, 0.15
- Bottom width: 0.30

Materials and Specifications:

krawężnik betonowy 15x30cm z betonu B-30 i nasadliwość $\leq 5\%$	30cm
podpłytka cementowo-piaskowa (o c.w. - 1:4)	4cm
ława z oporem z betonu C12/15	15cm

skala 1:10

±1%

0.15

0.60

0.01

masa zalkalowa

0.07

0.15

0.04

0.20

0.76

8cm	warstwa składowa i betonowej kostki
3cm	podspółka cementowo-piaskowa (o cw = 14)
15cm	mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 - Ø31.5 mm
10cm	mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 - Ø8 mm




15cm	plyta składowa betonowa (korytkowa) 60x50x15cm
4cm	podspółka cementowo-piaskowa (o cw = 14)
10cm	lawa z oporem z betonu C12/15

Diagram showing the cross-section of a road structure. The layers are:

- 15cm miąższość niezwiązana z kruszywa C50/30 - 0/31,5 mm
- 15cm grunt stabilizowany cementem C0,4/0,5
- 15cm płyta ściekowa betonowa (torfokłosa) 60x50x15cm
- 4cm podsyłka cementowo-piaskowa (p.cw - 1:4)
- 20cm ława z oporem z betonu C12/15

Dimensions and scale:

- Scale: skala 1:10
- Horizontal dimensions: 0.15, 0.60, 0.01, 0.76
- Vertical dimensions: 0.15, 0.04, 0.20
- Ground level: +i%
- Mass of concrete: masa zakalkowa

PROJEKT	Budowa drogi powiatowej nr 3336W Wieniawa Przytyk Jedliński		
ADRES	Droga powiatowa nr 3336W		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	Zarząd Powiatu w Radomiu ul. Tadeusza Mazowieckiego 7 26-600 Radom		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay"		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje normalne, szczegóły, schematy		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalności drogowa - LUB/0207/POD/08		Podpis 
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał CHUDYK specjalności drogowa - WKP/0117/PWOD/11		
Skala 1:10, 1:50	Revizja 0	Data 06.2018	Numer rysunku 4.3