

Umocnienie skarpy i dna wlotu otoczakami

1.0 2.50 2.50 1.0

2.6 1.43,57 2.6

1.1%

2.6 1.43,47

Umocnienie dna wylotu otoczakami

A

WIDOK Z PRZODU

Technical cross-section drawing of a road with a central median and side ditches. The drawing shows a 9.0m wide road with 4.5m lanes and a 0.6m median. It includes elevations, slopes, and various dimensions for the road structure and drainage.

Dimensions and Slopes:

- Overall width: 9.0m
- Lane width: 4.5m (each side)
- Median width: 0.6m
- Side ditch width: 0.90m
- Side ditch slope: 1:1.5
- Median slope: 2%
- Side ditch slope: 6%
- Bottom slope: 1.1%

Elevations and Levels:

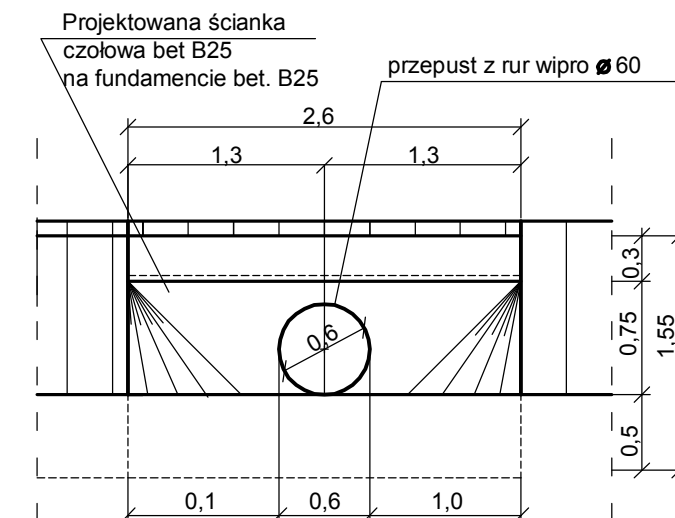
- Top of road surface (left): 144.56
- Top of road surface (right): 144.56
- Top of median (left): 144.61
- Top of median (right): 144.61
- Bottom of road surface (left): 143.57
- Bottom of road surface (right): 143.47
- Bottom of median (left): 143.52
- Bottom of median (right): 143.52

Other Dimensions:

- Side ditch depth: 0.32m
- Median depth: 0.25m
- Bottom depth: 0.05m
- Side ditch bottom width: 0.90m
- Median bottom width: 0.60m
- Side ditch bottom slope: 1:1.5

Labels and Markings:

- proj. oś jezdni (projected axis of the road)
- jezdnia (roadway)
- pobocze (side ditch)
- 10 (roadway edge)
- 11 (median edge)
- 12 (bottom edge)



- 1). warstwa ścierna z AC11S asfalt D50/70 wg WT 2-2010, kat. ruchu KR1-2, gr. 4 cm
- 2). warstwa wiążąca z AC11W asfalt D50/70 wg WT 2-2010, kat. ruchu KR1-2, gr. 8 cm
- 3). podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20 cm
- 4). pobocze z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 8 cm
- 5). warstwa odsączająca z pospółki gr. 18 cm
- 6). zasypka kruszywem naturalnym 0/31,5
- 7). izolacja - Bitizol R w gruntach nienawodnionych, Bitizol R+2P w gruntach nawodnionych
- 8). przepust rurowy z rur żelbetowych Ø60
- 9). ława z kruszywa nat. 0/31,5 gr. 30 cm
- 10). umocnienie brukowe otoczkami na pods. cem.-piaskowej (1:4) gr. 5 cm z zalaniem zaprawą cem. M15
- 11). ścianka czołowa bet. B25
- 12). fundament bet. B25

		Bogusław Lipiński ul. Nowa 2 lok. 433, 18-400 Łomża tel.: 0 663 710 715, e-mail: ppiprojekt@wp.pl	
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Polygonowa 30 18-400 Łomża		Nr rys: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">6</div>
Temat:	REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1917B STARY CYDZYN-RZĄDKOWO-WYRZYKI-DK64 NA ODC. DK64-WYRZYKI W KM 0+000,00 - 0+930,00		<div style="font-size: 2em; text-align: center;">◇</div>
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ NORMALNY-PRZEPUST		Strona: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">1.</div>
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	podpis
PROJEKTANT	<i>mgr inż. Bogusław Lipiński</i>	PDL/033/PWOD/11	
Łomża, sierpień 2015 r.		skala: 1:50	