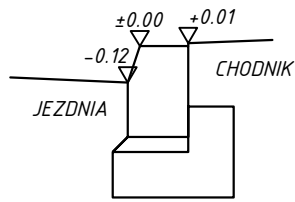
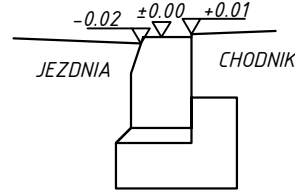


# SZCZEGÓŁ Y PRZEKROJÓW ORAZ ROZWIĄZAŃ TYPOWYCH

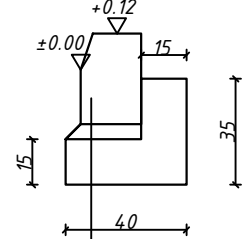
SZCZEGÓŁ TYPOWEGO  
ODKRYCIA KRAWĘŻNIKA



SZCZEGÓŁ ODKRYCIA KRAWĘŻNIKA  
W OBRĘBIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

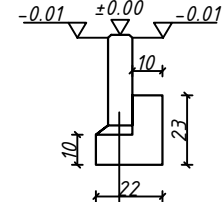


SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO  
20x30cm



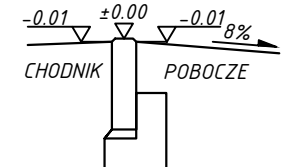
1	GRUBOŚĆ	WARSTWA
	30cm	Krawężnik betonowy 20x30cm
	5cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	15cm	Ława betonowa z oporem (beton C12/15)

SZCZEGÓŁ OBRZEŻA BETONOWEGO  
8x30x100cm

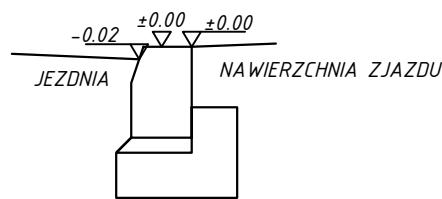


2	GRUBOŚĆ	WARSTWA
	30cm	Obrzeże betonowe 8x30x100cm
	3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	15cm	Ława betonowa z oporem (beton C8/10)

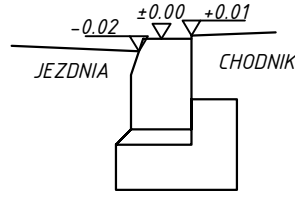
SZCZEGÓŁ TYPOWEGO  
ODKRYCIA OBRZEŻA



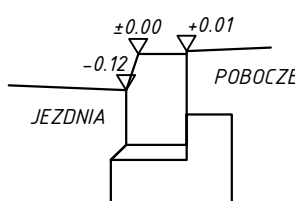
SZCZEGÓŁ ODKRYCIA KRAWĘŻNIKA  
W OBRĘBIE ZAJZDÓW INDYWIDUALNYCH  
NA ODCINKACH POBOCZEM



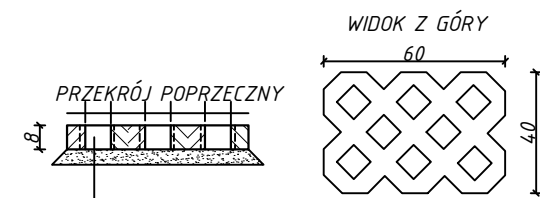
SZCZEGÓŁ ODKRYCIA KRAWĘŻNIKA  
W OBRĘBIE ZAJZDÓW INDYWIDUALNYCH  
NA ODCINKACH Z CHODNIKIEM



SZCZEGÓŁ ODKRYCIA KRAWĘŻNIKA  
W MIEJSCU POBOCZA GRUNTOWEGO



SZCZEGÓŁ PŁYTY AZUROWEJ 60x40x8cm

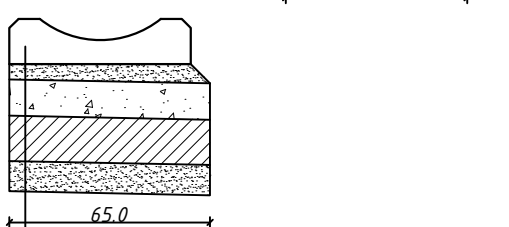
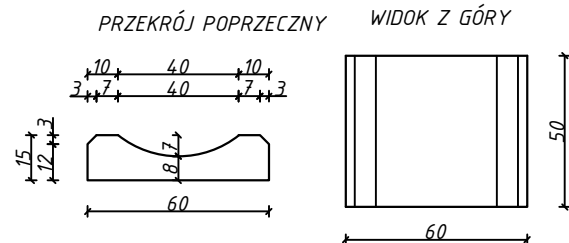


4	GRUBOŚĆ	WARSTWA
	8cm	Płyta ażurowa typu "KRATA" 60x40x8cm
	5cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4

(\*)UWAGI:

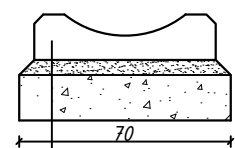
Płyty ażurowe typu "KRATA" należy układać na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5cm, a następnie, po ułożeniu płyt, otwory w płytach należy wypełnić humusem i obsiać trawą.

SZCZEGÓŁ ŚCIEKU TYPU "MULDA"  
65x15x35cm



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POD ŚCIEKIEM  
ZLOKALIZOWANYM WZDŁUŻ JEZDNI

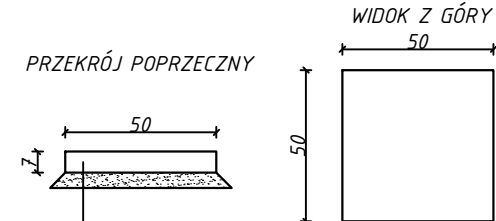
3	GRUBOŚĆ	WARSTWA
	15cm	Betonowy ściek typu "mulda" 65x15x35
	5cm	Podsypka piaskowo-cementowa
	12cm	Kruszywo łamane 0/31,5mm - podbudowa
	15cm	Grunt stabilizowany cementem o Rm=2.5MPa - podbudowa
	10cm	Odsączająca warstwa piaszczysta



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POD ŚCIEKIEM  
WZMACNIAJCYM PODŁOŻE DNA ROWU

4	GRUBOŚĆ	WARSTWA
	15cm	Ściek drogowy typu "mulda" 60x50x15cm
	5cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	15cm	Ława żwirowa

SZCZEGÓŁ PŁYTY CHODNIKOWEJ  
50x50x70cm



5	GRUBOŚĆ	WARSTWA
	7cm	Płyta chodnikowa 50x50x7cm
	5cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4

 <b>BIK - KOPCZYK</b> 35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikopczyk.pl			Inwestor/Zamawiający <b>POWIAT LEŻAJSKI</b>	
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1243R Jelna - Maleniska na odcinkach od km 0+030 do km 1+330 oraz od km 1+989 do 5+530 w m. Jelna i Maleniska			Stadium: <b>PW</b>	
Tytuł rysunku: <b>SZCZEGÓŁY PRZEKROJOW ORAZ ROZWIĄZAŃ TYPOWYCH</b>			Skala: <b>1: 25</b>	
funkcja	Tytuł rysunku:	Numer uprawnień:	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		<b>08.2016r.</b>
Opracował	mgr inż. Łukasz Koniarz			
Sprawdzający	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0325/POOD/06		Nr rysunku: <b>10.0</b>