

# PRZĘKRÓJ NORMALNY A-A

## SKALA 1:100

JEZDNIA

23.45

16.35

ist. %

zm. %

OŚ C-D

zm. %

OPASKA  
OŚ A-B  
istniejące ogrodzenie

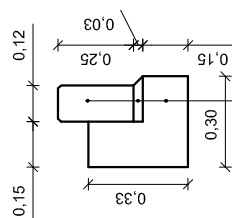
Betonowa kostka brukowa, koloru szarego gr. 8cm  
Podsiypka cementowo-piaskowa gr. 3cm  
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 C<sub>0/3</sub>, gr. 23cm  
Warstwa oddzielająca z kruszywa naturalnego, gr. 10cm

Warstwa ścieralna AC11S 50/70 KR 1-2, gr. 4cm  
Istniejąca nawierzchnia placu

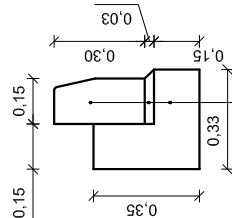
Kruszywo naturalne 16/31.5

# ELEMENTY OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI

## SKALA 1:25



Opornik betonowy 12x25cm  
Podsiypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława z betonu C12/15, F=0.072m<sup>2</sup>



Krawężnik betonowy 15x30cm  
Podsiypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława z betonu C12/15, F=0.08m<sup>2</sup>

Jednostka projektowa:	<b>AKROID Andrzej Kurda</b> ul. Sanocka 1, 87-100 Toruń tel. 602 253 770			
Lokalizacja:	Miasto: Toruń; ulica: Polna Jednostka ewidencyjna: 046301_1, TORUŃ obręb 40 dz. nr 129, obręb 43 dz. nr 638/2			
Inwestor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Polna 109/111; 87-100 Toruń			
Nazwa inwestycji:	<b>Budowa i przebudowa nawierzchni placu manewrowego na terenie WORD w Toruniu</b>			
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Nazwa rysunku:	PRZĘKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kurda uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. KUP/0041/PWOD/11			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pior uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. ZAP/0196/PWBD/16			
Opracował:	Zbigniew Kaszlewicz			
Data: 15.11.2018r.	Skala: 1:25, 1:100	Branża: Drogowa	Nr rysunku: 5.1	