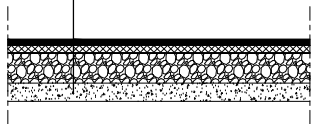


1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
JEZDNI - droga gminna

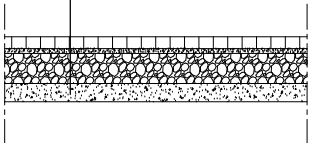
4cm	warstwa ściernalna - beton asfaltowy AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca - beton asfaltowy - AC 16 W
20cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
15cm	warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o klasie wytrzymałości Rm=5,0MPa
47cm	<b>Razem</b>



2

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
JEZDNI - zjazdy, zatoki postojowe

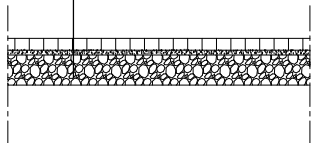
8cm	kostka betonowa wibroprasowana
4cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
15cm	warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o klasie wytrzymałości Rm=5,0MPa
47cm	<b>Razem</b>



3

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
CHODNIKA

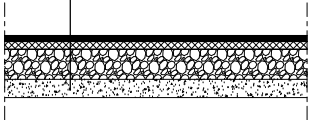
8cm	kostka betonowa wibroprasowana
3cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
15cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
26cm	<b>Razem</b>



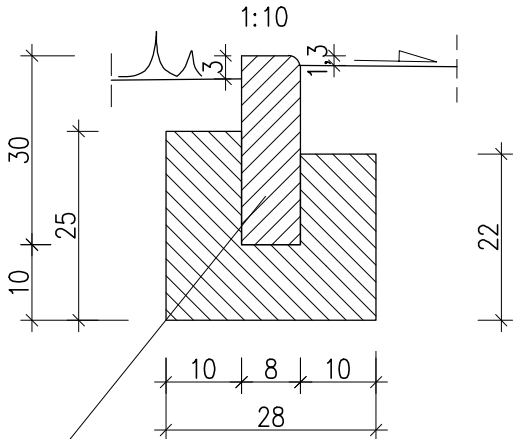
4

WYNIESIONE PRZEJŚCIE  
DLA PIESZYCH

4cm	warstwa ściernalna - beton asfaltowy AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca - beton asfaltowy - AC 16 W
32cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
15cm	warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o klasie wytrzymałości Rm=5,0MPa
59cm	<b>Razem</b>



## OBRZEŻE BETONOWE

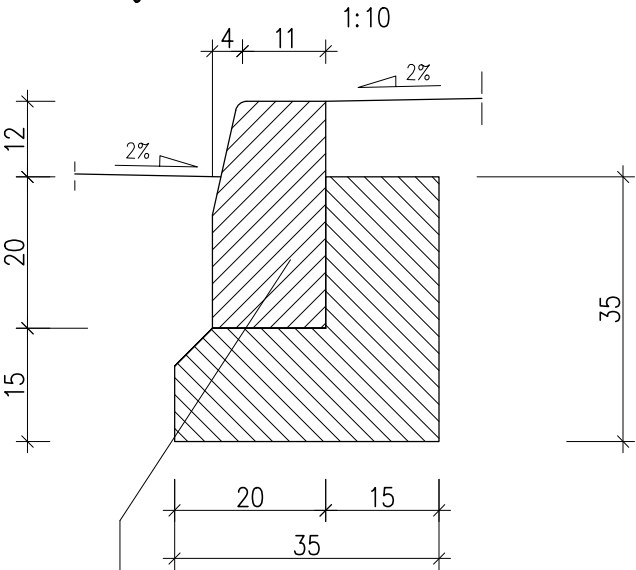


Obrzeże betonowe 8x30x100cm wg PN-EN 1340:2004  
Ława betonowa z oporem C12/15  
wg PN-EN 206+A1:2016-12

Uwaga:

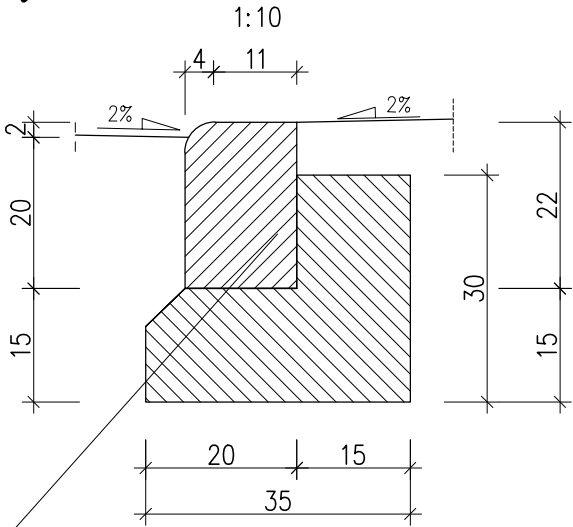
- \* Światło krawężnika na zjazdach 4cm  
Światło krawężnika na przejściach 2cm
- Krawężnik po ułożeniu ławy betonowej należy posadować bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
- Co 50 mb należy wykonać dyatację ławy o szerokości 12 mm wypełnioną trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną.

## KRAWĘŻNIK BETONOWY




Krawężnik 15x30x100cm wg PN-EN 1340:2004  
Ława betonowa z oporem beton C12/15  
wg PN-EN 206+A1:2016-12

## KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY\*



Krawężnik 15x22x100cm wg PN-EN 1340:2004  
Ława betonowa z oporem beton C12/15  
wg PN-EN 206+A1:2016-12

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PROJEKTY I NADZORY DROGOWE

Jan Zawadzki

92-434 Łódź, ul. Maćka z Bogdańca 3/18

Tel: 600 38 38 80

e-mail: j.zawadzki@op.pl

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

Remont ulicy Słowackiego  
w Rawie Mazowieckiej

PROJEKTOWAŁ:

inż. JAN ZAWADZKI  
upr. nr: LOD/1059/PWOD/08  
w spec: drogowej

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. TOMASZ ZAWADZKI  
upr. nr: SLK/6122/PWBD/15  
w spec: inżynierskiej drogowej

PODPIS

ZAMAWIAJĄCY:

MIASTO RAWA MAZOWIECKA

NR ZLECENIA

UMOWA

DATA

05.2023r.

SKALA

1:10,1:50

ARKUSZ

1/1

NR RYS.

2