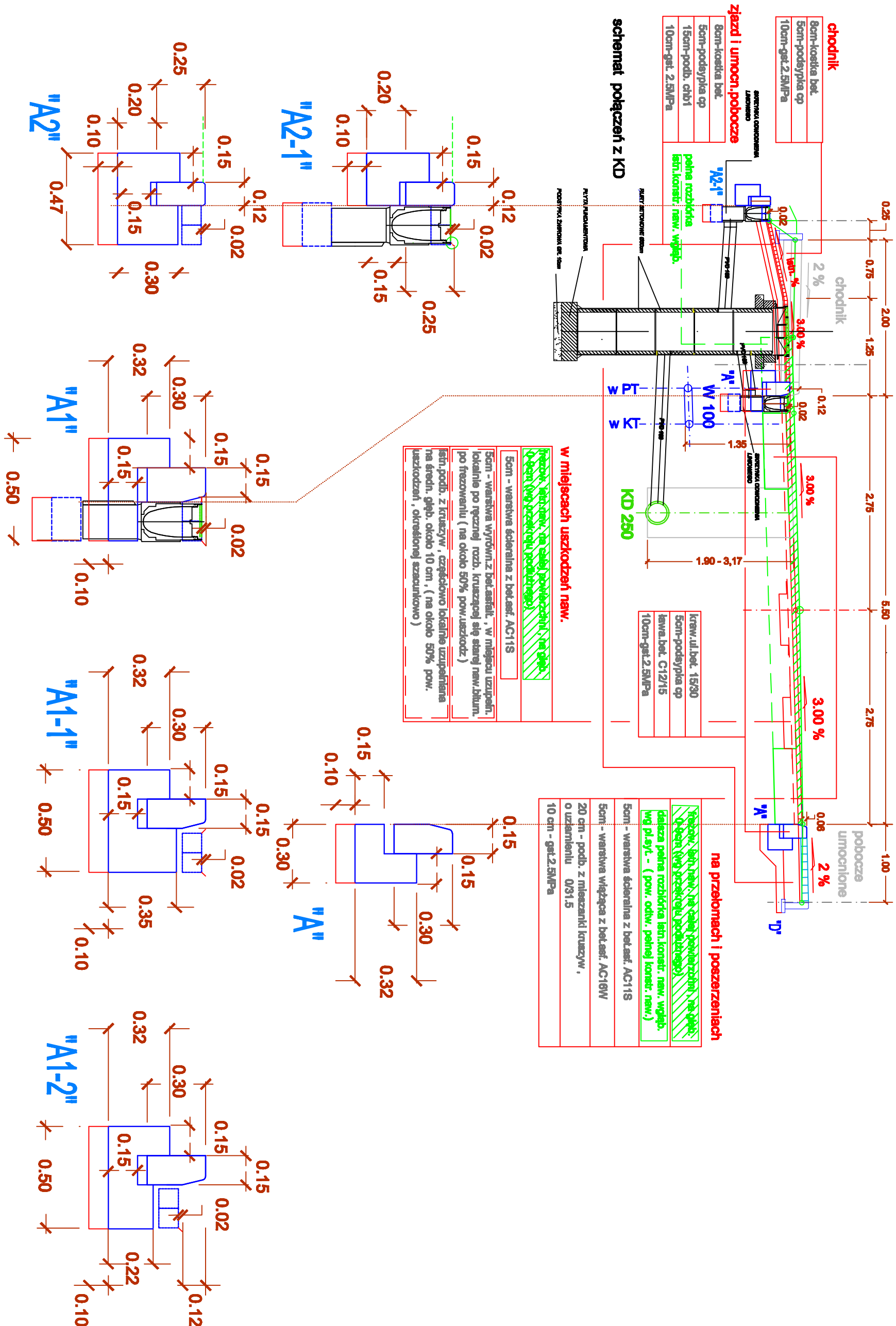


## Przekrój konstrukcyjny 1 : 50 w miejscach zjazdów



**LEGENDA:**

**WARSTWY NAWIERZCHNI - wymogi wg WT-1, 2, 4, 5) 2010**  
dla obciążenia ruchem KR 2 i  
grupy nośności podłoża G2

„M-wra ścier: 17” - warstwa ścieralna dla KR2 z bet. asf., na bazie kruszyw AC15 wg PN-EN 13108 | asf. 50/70, wg PN-EN 12501. Wymagane właściw. kruszyw i wypełniacza wg WT-1 tabl. 12-14. Uziarnienie kruszyw i wypełniacza wg WT-2 tabl. 17. Właściwości bet.asf. wg WT-2 tabl. 19.

"**Mowa więź**" warstwa wiążąca z bet. asf. na bazie mieszanki kruszyw AG-60W wg PN-EN 12591. Wymagane właściw. kruszyw i wypończacza wg WT 13106-x asf. 50/70 wg PN-EN 12591.

1 tabl. B-11, zawartość asf. wg WT-2 tabl. 11 Właściwości bet.asf. wg WT-2 tabl. 13.

„KŁ” – warstwa pობудowy zasiedlonej z mieszanki kruczay, niezwiązanej 0,31,5 z wymaganiami dla kruczay wg PN-EN 13285; 2004, WT-4 tabl. 1 a dla mieszanki wg PN-EN 13285 z wymaganiami WT Nklzw -2009, tabl.6 i udziałem zgodnym z PN -EN 833 określonym na rys.12

"sch11" - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem CBGM 0/3,5 o  $R_t = 6,0$  Mpa , wg PN-EN 14222-1 z wymogami wg WT -5 tab. 1.6, uziarnieniem j.c. 1.1  
wymogami wobec kruszywa tab. 1.1 a zawartością spóka (cement wg PN-EN 197-1 min. 3% m/m wg tab. 1.3

• gęstość - wartość wzmacniająca (uśpiaszone podłoża) z mieszanki związaną cement. CBGM 0/112 o R<sub>c</sub>=1,5/2,0/2,5 MPa, wg PN-EN 14227-1, i z wymaganiami wg WT-5, tabl. 1-4, udziałem 10% 1-4, wymagani wóbec kruszyw tabl. 1.1 a zawartością spoiwa (cement wg PN-EN 187-1) min 3% m/m wg tabl. 1.3

**[Kb]** - kostka betonowa wibroprasowana grub. 8cm , posiadająca aprobatę techniczną

**IBDIM Z/96-03-002 (PN-EN 1338 : 2005)**

**[pc] - podsypka cementowo piaskowa ( 1 : 4 ) wg BSN/6774-04**

## KRAWĘŻNIKI :

**[A, A1, A1-1, A1-2 ] - krawężniki uliczne betonowe o wym. 15 x30 cm , ustawiane na oporem z betonu C12/15 , wg ( PN-EN 1340 : 2004 ) ,**

**[A2, A2-1] - oporniki uliczne betonowe o wym. 12x25 na ławach z betonu C 12/15 , wg**

(PN-EN 1340 : 2004)

**[D] - obrzeże chodnikowe betonowe o wym. 8 x 30 ustawione na podsypce piasku**  
**PN-EN 1336 : 2005)**

<p align="center"><b>"VIA - MEDIA JACEK PASIK"</b>  <b>Projekty Inżynierii Drogowej i Sanitarnej</b></p>			
<p><b>Projektował :</b> mgr inż. Jacek Pasik</p>	<p><b>Temat :</b></p>	<p>Przebudowa ul. Łowickiej w Kaliszu, na odcinku od ul. Lubelskiej do ul. Kujawskiej z wydzieleniem jednokierownego ruchu</p>	
<p>upewniana proj. nr GT-04/197/1          Urząd Województwa - Kalisz</p>	<p><b>Stadium :</b></p>	<p>Projekt drogowy budowlano wykonawczy dla : MZDiK w Kaliszu</p>	
<p><b>Sprawdził :</b> mgr inż. Kazimierz Kulbicki</p>	<p><b>Obiekt :</b></p>	<p>- remontowana nawierzchnia jezdni i chodnika</p>	
<p>upewniana proj. nr UAN.730-4082          Urząd Województwa - Kalisz</p>			
<p><b>Opisano w :</b>          mgr inż. Jacek Pasik</p>	<p><b>Data :</b>          maj 2018 r</p>	<p><b>Tytuł r/s.</b>          Stale</p>	<p><b>Przebieg</b> kontynuacji/rozmowności/rozprawy          (1 : 50 / 20)</p>
			<p><b>Nr r/s.</b>          3</p>