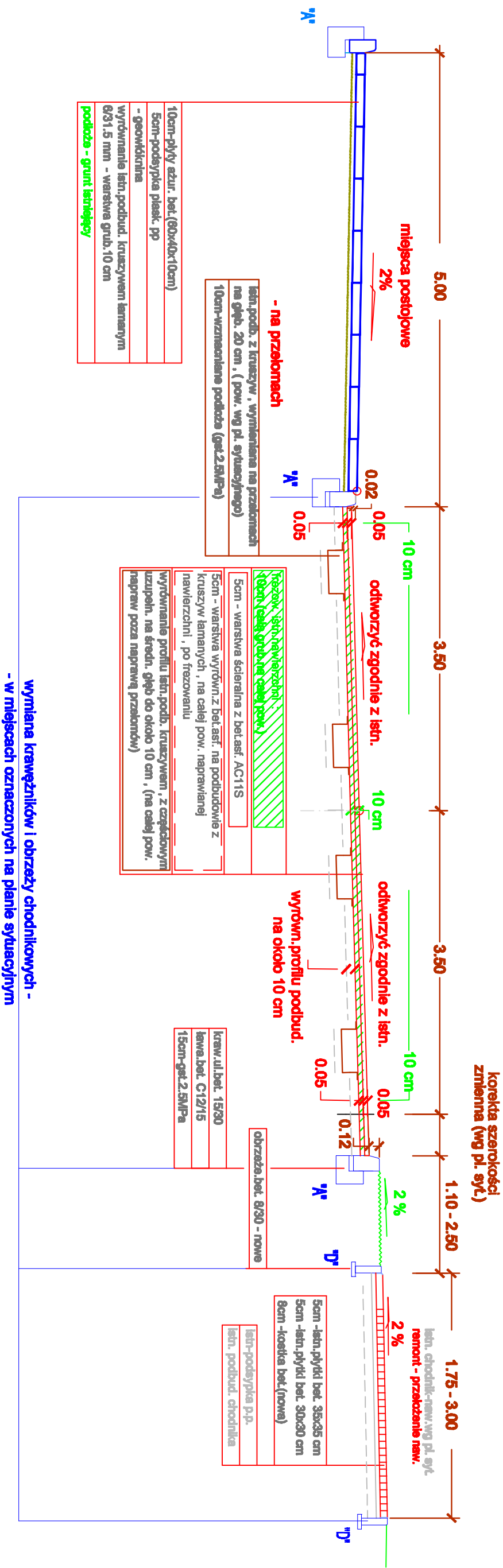
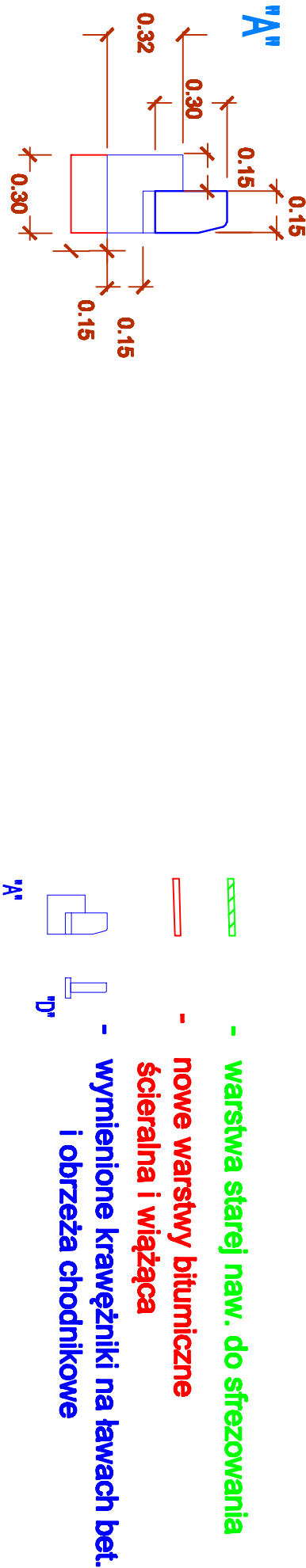


Przekrój konstr. normalny - złożony z obiektów (patrz plan sył.)  
- obiekty (jezdnie , parkingi , chodniki i zieleń)



LEGENDA :



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

„W-wa ścier.11” - warstwa ścieralna dla KR2 z bet. asf. , na bazie kruszyw AC11S wg PN-EN 13108 i asf. 50/70 , wg PN-EN 12591 . 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 .

„W-wa wiąż.” - warstwa wiążąca z bet. asf. na bazie mieszanki kruszyw AC16W wg PN-EN 13108-x i asf. 50/70 wg PN-EN 12591 . Wymagane właściw. kruszyw i wypełniacza wg WT-1 tabl. 8-11 , zawartość asf. wg WT-2 tabl.11 . Właściwości bet.asf. wg WT-2 tabl. 13 .

” gśc ” - warstwa wzmacniająca (ulepszone podłoże) z mieszanki związanej cement. CBGM 0/11.2 o Rc=1.5 / 2.0 / 2.5 MPa , wg PN-EN 14227-1 , i z wymaganiami wg WT-5 tabl. 1.4 , uziarnieniem rys.1.4 , wymogami wobec kruszyw tabl.1.1 a zawartością spoiwa (cement wg PN-EN 197-1) 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 BN-87/6774-04

KRAWĘŻNIKI :

[ A ] - krawężniki uliczne betonowe o wym. 15 x30 cm , ustawione na ławie z oporem z betonu C12/15 , wg ( PN-EN 1340 : 2004 ) ,  
[ D ] - obrzeże chodnikowe betonowe o wym. 8 x 30 ustawione na podsypce piaskowej ( PN-EN 1338 : 2005 )

" VIA - MEDIA JACEK PASIK "				
Projekty Inżynierii Drogowej i Sanitarnej				
Projektował :	mgr inż. Jacek Pasik	Temat :	Remont nawierzchni jezdni drogi asfalt. Odcięcie : od wjazdu na białogórsko do skrzyżowania z ul. Wyczyńskiego	
uprawnienia proj. nr 67-64/79/01 Usługi Inżynierskie - Kielec		Stadium :	Projekt drogowy budowlano wykonawczy dla : MZDiK w Kielcu	
Sprawił :	mgr inż. Kazimierz Kułbicki	Objekt :	- remontowana nawierzchnia jezdni i chodnika oraz miejsc parkingowe	
uprawnienia proj. nr UAN-2345-4882 Usługi Inżynierskie - Kielec				
Opracował :	mgr inż. Jacek Pasik	Tytuł rys.	Przekroje konstrukcyjne - normalne + szczegóły (1 : 50 / 25)	Nr rys. 3
lipiec 2018 r		Skala		