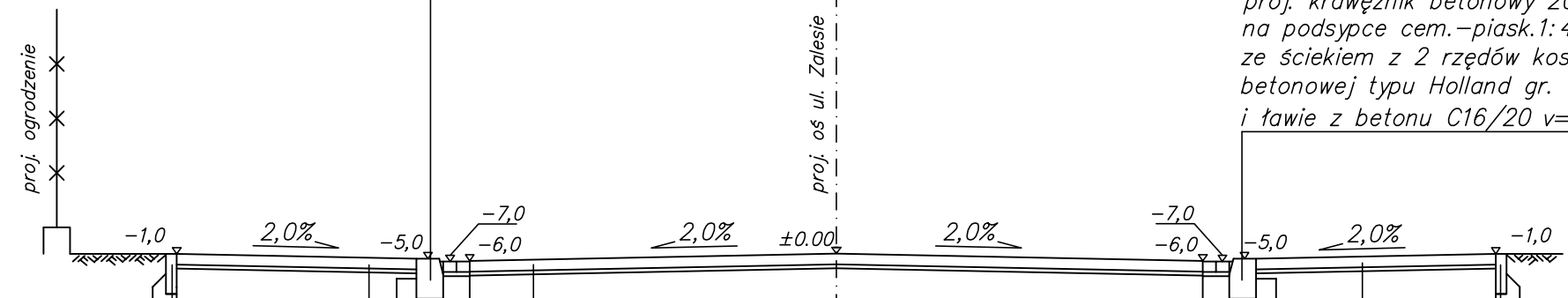


proj. krawężnik betonowy 20/30cm  
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm  
ze ściekiem z 2 rzędów kostki  
betonowej typu Holland gr. 8cm  
i ławie z betonu C16/20 v=0.15m<sup>3</sup>/mb

proj. krawężnik betonowy 20/30cm  
na podsypce cem.-piask.1:4 o gr.3cm  
ze ściekiem z 2 rzędów kostki  
betonowej typu Holland gr. 8cm  
i ławie z betonu C16/20 v=0.15m<sup>3</sup>/mb

proj. obrzeże 8/30cm  
na ławie z betonu C16/20  
v=0.03m<sup>3</sup>/mb

proj. obrzeże 8/30cm  
na ławie z betonu C16/20  
v=0.03m<sup>3</sup>/mb



dren płytki z rurki drenarskiej PCV Ø10cm

nawierzchnia z kostki brukowej betonowej  
8 cm typu Holland koloru szarego  
3 cm podsypka cem.-piask. 1:4 po zagęszczeniu  
podbudowa z kruszywa kamiennego  
łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm  
30 cm wg normy PN-S-06102/97  
41 cm ŁĄCZNIE

nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu  
8 cm Behaton koloru czerwonego  
3 cm podsypka cem.-piask. 1:4 po zagęszczeniu  
podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3  
łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm  
25 cm wg WT-4; CBR>80%; Is>1,0, E2>160MPa  
w-wa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej,  
28 cm CBR>35%, E2>100MPa, k10>8m/dobę  
w-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego  
50 cm cementem - stab. z dowozu, E2>50MPa, C1,5/2,0

nawierzchnia z kostki brukowej betonowej  
8 cm typu Holland koloru szarego  
3 cm podsypka cem.-piask. 1:4 po zagęszczeniu  
podbudowa z kruszywa kamiennego  
łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm  
30 cm wg normy PN-S-06102/97  
41 cm ŁĄCZNIE

114 cm ŁĄCZNIE  
KONSTRUKCJA DLA KR3

os. Oświęcimska 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@techmajnz.pl www.techmajnz.pl				Firma inżynierska <b>TECHMA</b> NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budowy:				ROZBUDOWA UL. ZALESIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z UL. PRZEMIARKI W KRAKOWIE	
Inwestor:				PREZYDENT MIASTA KRAKOWA REPREZENTOWANY PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW	
Miejscowość/Adres				KRAKÓW, UL. ZALESIE, UL. PRZEMIARKI	
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla: DROGI	
Opracował: MARTA MARDYLA		04.17r.		Przedmiot rysunku:	
Projektował: MACIEJ MAJURO	drogi	04.17r.		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A	
Stadium proj.:	Il. rys.	Nr rys.		Skala:	
koncepcja		3,1		1:50	