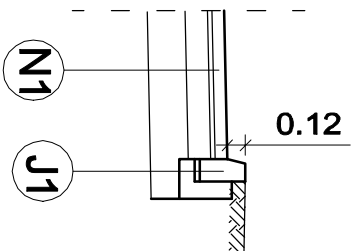
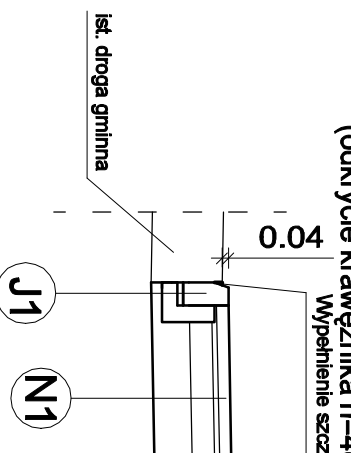


SZCZEGÓŁ A
(odkrycie krawężnika $h=12\text{cm}$)



SZCZEGÓŁ B - USTAWIENIE KRAWĘŻNIKA NA ZAKRESIE ZATOK POSTOJOWEJ




N1	
kostka betonowa wibroprasowana czerwona	gr. 8cm
podsyпка z piasku	gr. 3cm
główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm wg PN-S-06102/97	gr. 15cm
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/63mm wg PN-S-06102/97	gr. 25cm
Razem	gr. 51cm

J1	kręgielik betonowy 15/25cm	podsyпка cementowo-пiaskowa 1:4 gr.5cm	tała betonowa o obj. 0,051 m ³ /mb
J2	obrzeże betonowe 8/30cm	podsyпка cementowo-пiaskowa 1:4 gr.5cm	
	tała z betoniu B15		

SZCZEGÓŁ C

OBRZEŻE BETONOWE WZDŁUŻ KRAWĘŻNIKA

<h1 style="text-align: center;">BIPROKOM-KRAKÓW S.A.</h1>					
Pracownia DPP		TEMAT: Zad.4–Aktualizacja dokumentacji budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z zaprojektowaniem przyłączy dla miejscowości Miłków i Jędrzejów			
Branża Drogi		OBIEKT: Kanalizacja sanitarna			
Data 12.2015		TREŚĆ: Pompownia P6–szczegóły zatoki postojowej			
		Imię i nazwisko Nr upr. Specjalność Podpis			
Projektował	mgr inż. Anna Mazur	249/74	drogi		Skala 1:50
Opracował	mgr inż. Anna Owsick				Kr/nr arch. 4530
Sprawdził					