

Legenda:

- chodnik z betonu asfaltowego

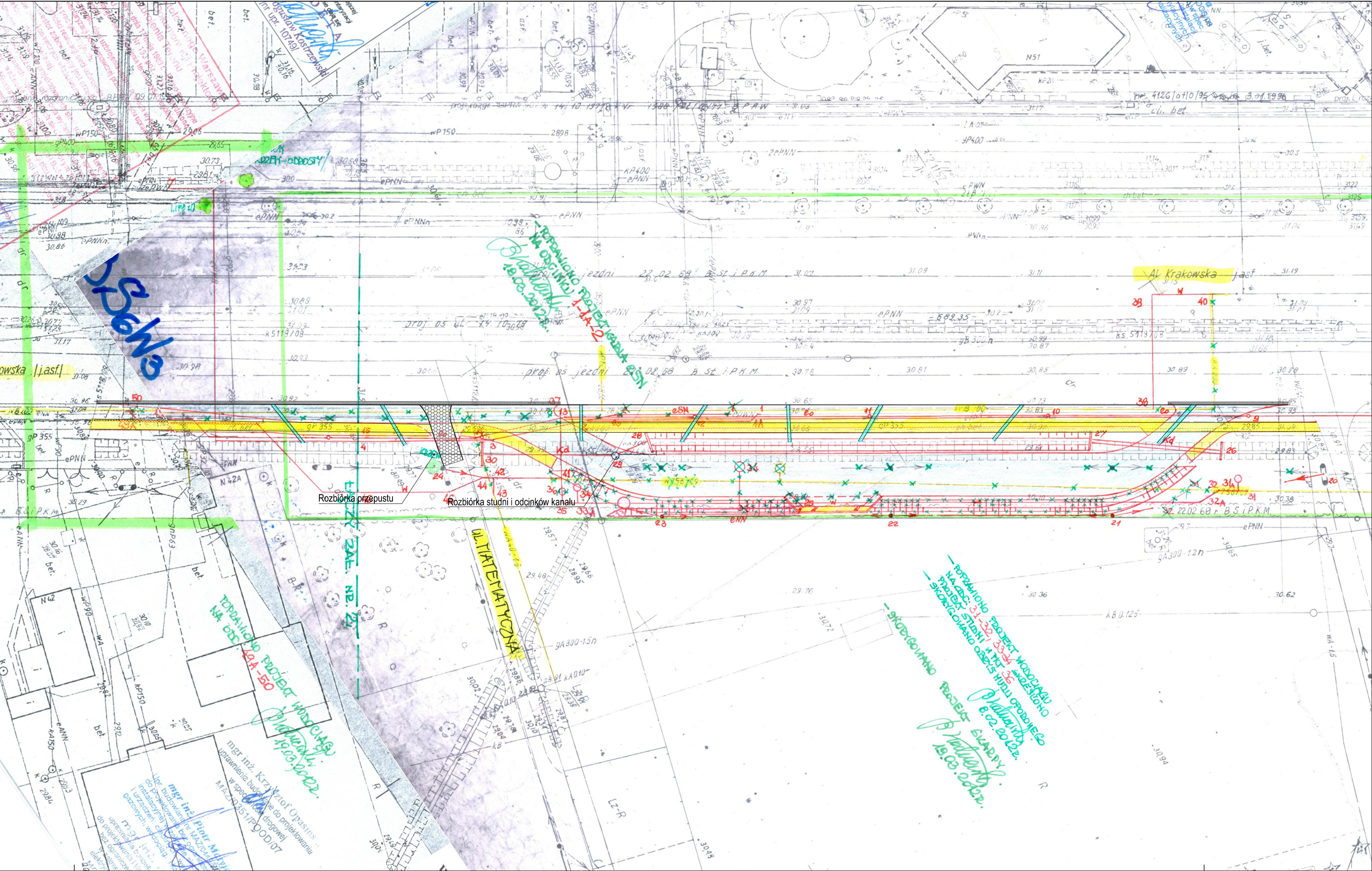
- ściek z płyt betonowych

- zjazd z trylinki betonowej

- frezowanie jezdni z betonu asfaltowego

- krawężnik betonowy 20x30

- obrzeże betonowe 8x30



Projekt				BUDOWA STANOWISKA DO KONTROLI OBCIĄŻENIA OSI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH PRZY ALEI KRAKOWSKIEJ				
Pracownia projektowa			Inwestor					
<div><div><div></div><div>AZET</div></div><div><div>AZET Sp. z o.o.</div><div>ul. Błękitna 42A, 04-649 Warszawa</div><div>tel/fax 22 672 88 45</div></div></div>			<div><div>Zarząd Dróg Miejskich</div><div>ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa</div></div>					
PROJEKTANT		Nr upr.	Podpis	Faza projektu				
mgr inż. Krzysztof Opański		MAZ/0351 P000/07		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
SPRAWDZAJĄCY		Nr upr.	Podpis	Branża				
mgr inż. Łukasz Łukasik		LUB/0163/ PW00/12		DROGI				
Uwagi:			Tytuł rysunku					
			SCHEMAT ROZMIESZCZENIA					
			ROZBIÓREK					
			Numer rysunku					
			KRK - B-W - D - 15 . I					
			PROJEKT		FAZA	BRANŻA	NR RYS	REV
Nr rewizji		Opis rewizji						
-		-						
Skala		Data		Rysował		Str		
1:500		III.2015		TS				