

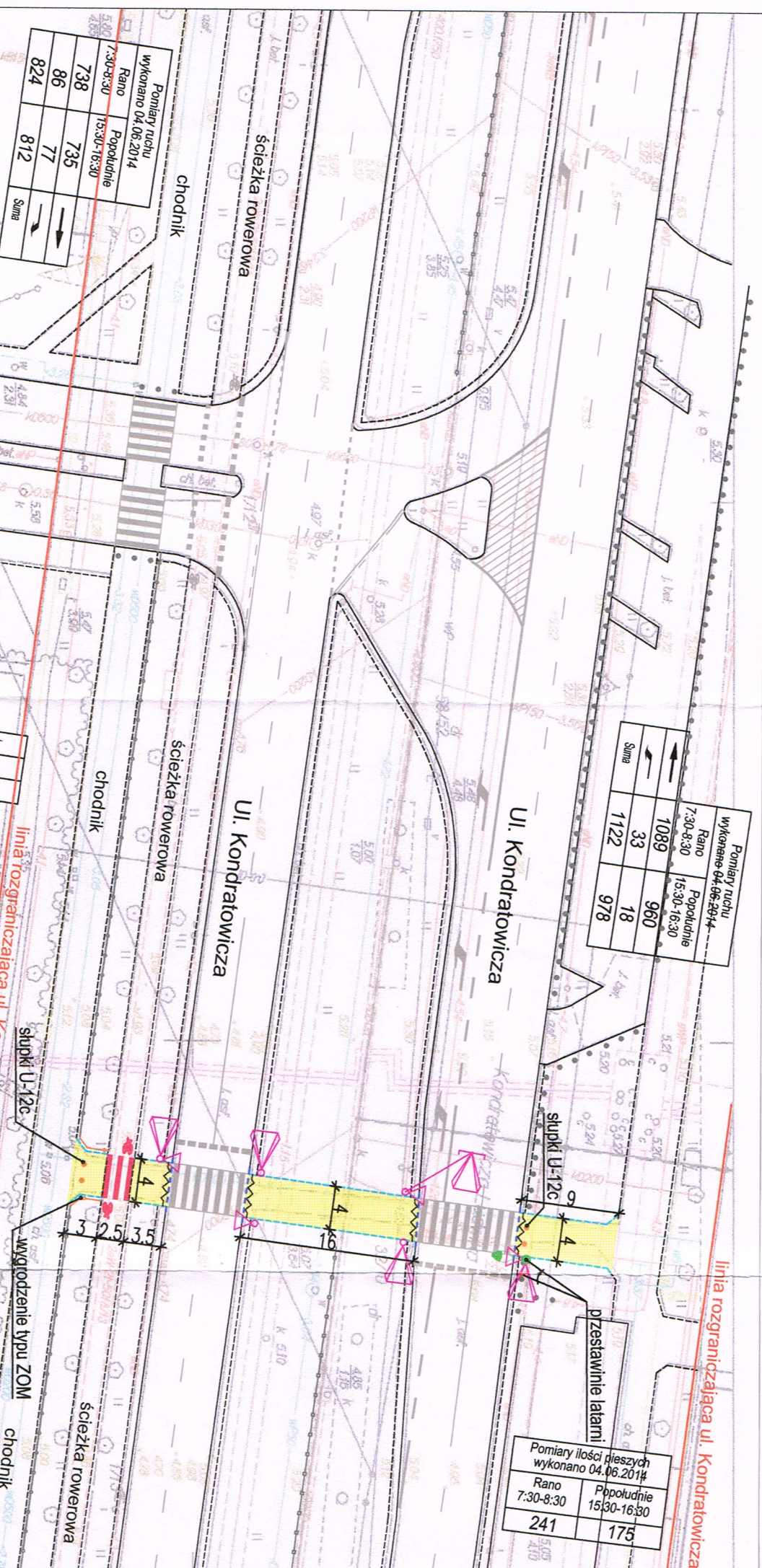
## Legenda:

### Elementy istniejące

- krawężnik betonowy
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- oznakowanie poziome

### Elementy projektowane

- chodnik z płyt betonowych 50x50 cm
- krawężnik betonowy 20x30 cm wtopiony
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- płyty z wyspuškami 35x35 cm
- wygrozdzenie typu ZOM
- słupki blokujące U-12c
- sygnalizatory projektowane
- oznakowanie poziome



Pomiary ruchu wykonano 04.06.2014	
Rano 7:30-8:30	Popołudnie 15:30-16:30
34	63
34	67
68	130
Suma	

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH  
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120  
Załącznik do pisma  
ABN  
9.19.2.14  
9.07.2014

Projekt  
Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez ul. Kondratowicza przy szpitalu

Pracownia projektowa  
AZET Sp. z o.o.  
ul. Biekitna 42A  
04-649 Warszawa  
tel./fax: 0 22 672 88 45



PROJEKTANT	Nr. upr.	Podpis	Faza projektu
mgr. inż. Krzysztof Opasiński	MZ/0351		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ			BRANŻA DROGI
mgr. inż. Marcin Madej			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr. inż. Lukasz Lukosiński	LUB/0163		
Uwagi:	PKM/012		

Numer rysunku		PLAN SYTUACYJNY	
POW -B-W-D- 01		I	
Nr. rysunku	Opis rysunku	PROJEKT	FAZA
1:500	VI.2014	M.M.	Str