

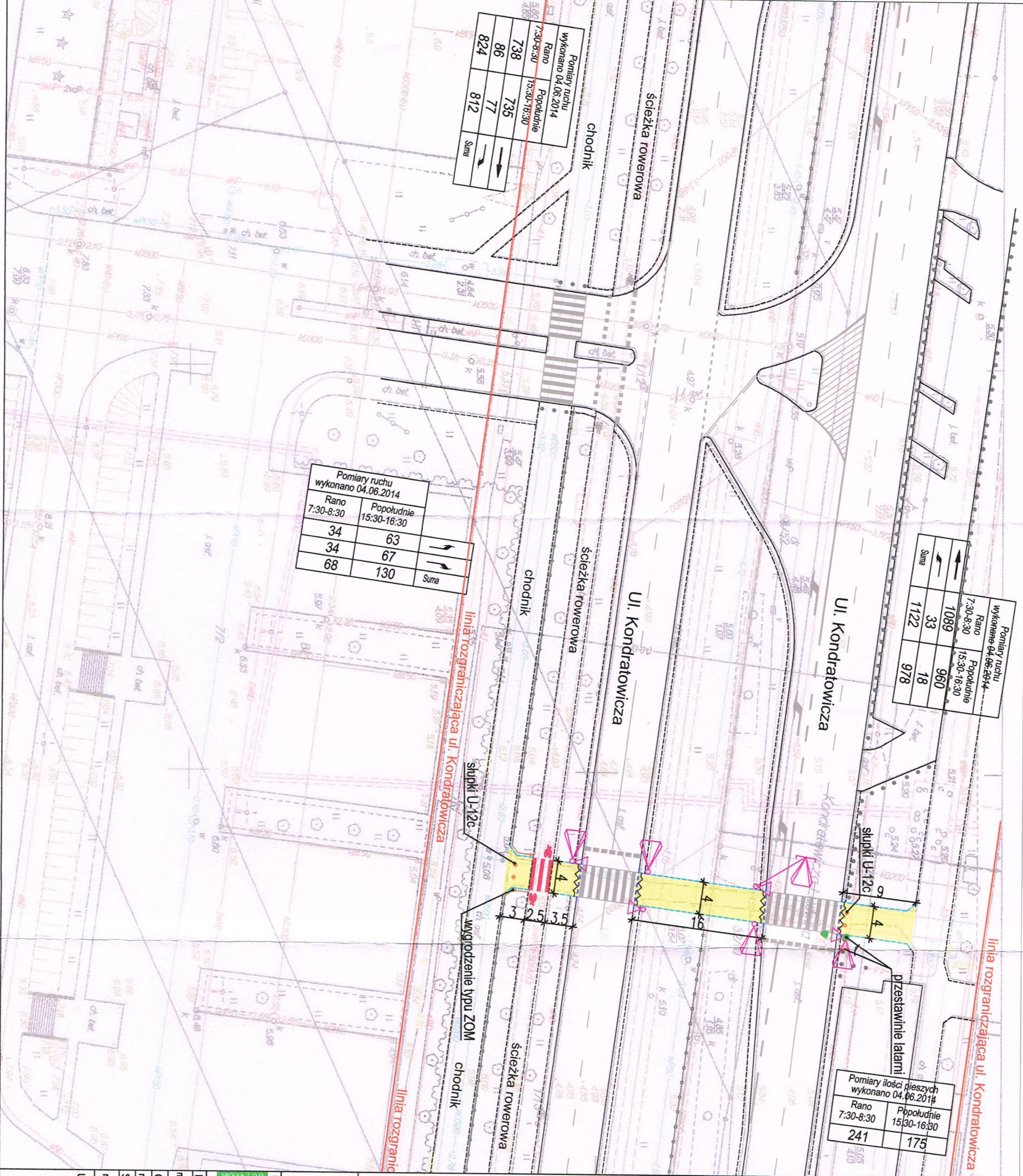
URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
BIURO DROGOWICTWA I KOMUNIKACJI  
INŻYNIER RUCHU M. ST. WARSZAWY  
ul. Merszałkowska 77/79, 00-683 Warszawa  
Załącznik do opinii / ~~planu~~  
Nr. S80/2014 z dnia 08.04.2014

Pomiary ruchu wykonane 04.06.2014		
Rano 7:30-8:30	Popołudnie 15:30-16:30	
1089	960	
33	18	
Suma	1122	978

Pomiary ilości pieszych wykonano 04.06.2014		
Rano 7:30-8:30	Popołudnie 15:30-16:30	
241	175	

Pomiary ruchu wykonano 04.06.2014		
Rano 7:30-8:30	Popołudnie 15:30-16:30	
738	735	
86	77	
Suma	812	

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



## 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 wyskokami 35x35 cm
- wygrozdzenie typu ZOM
- słupki blokujące U-12c
- sygnalizatory projektowane
- oznakowanie poziome

## Projekt

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

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

Investor  
**Zarząd Dróg Miejskich**  
00-801 Warszawa, ul. Chmielno 120

PROJEKTANT	Nr. upr.	Podpis	Faza projektu
mgr. inż. Krzysztof Opasiński	MZ/0351		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ	P000/07		BRZOSZ
mgr. inż. Marcin Model			DROGI
SPRAWDZAJĄCY			Tytuł rysunku
mgr. inż. Lukasz Lukasz	LUB/0163		PLAN SYTUACYJNY
Uwagi:	PW00/12		

Numer rysunku			
POW - B-W-D - 01 . 1			
Nr. rewizji	Opis rewizji	PROJEKT	REDAKCYJA
1:500	VI.2014	M.M.	Str.