

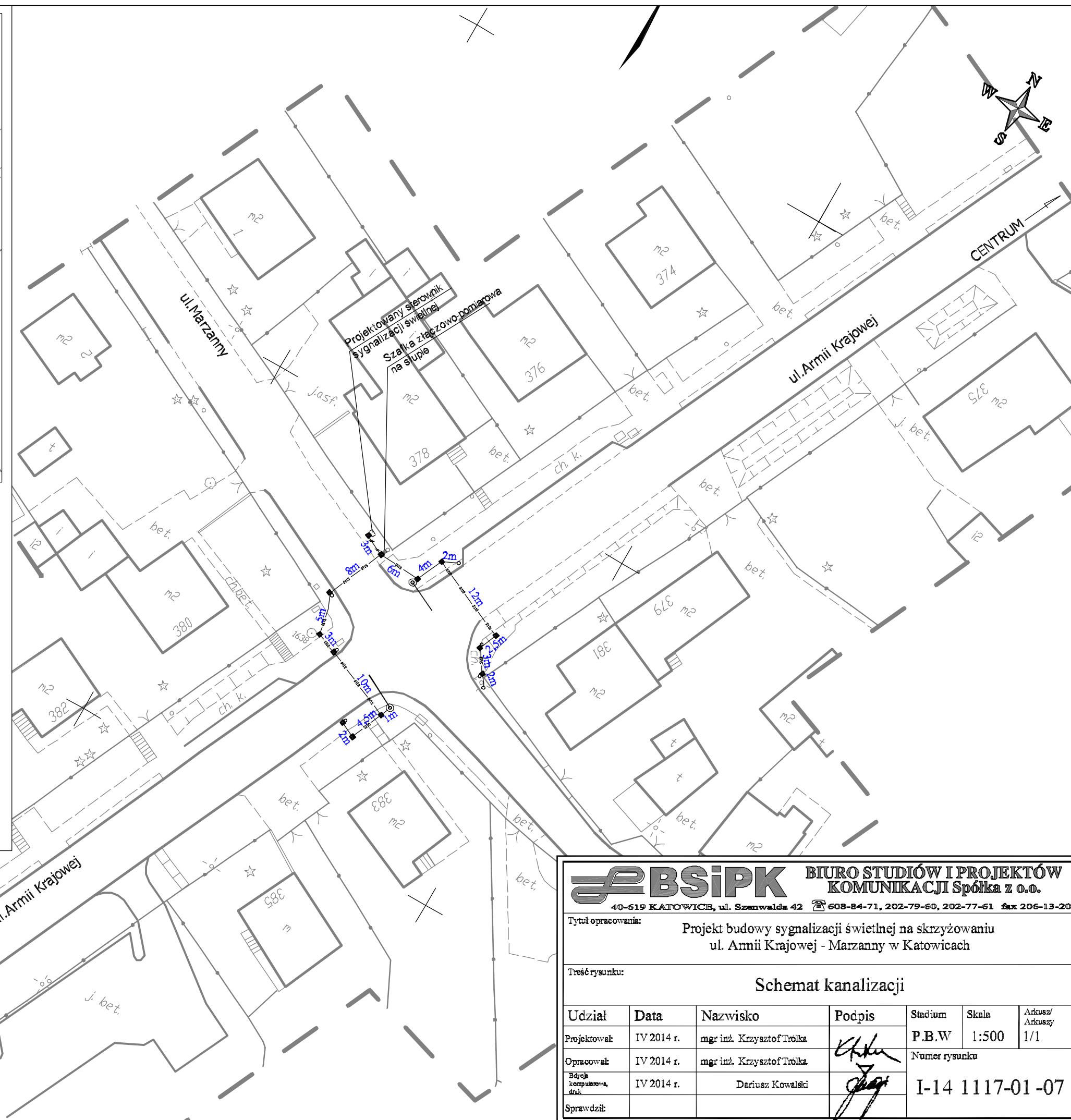
Skala 1 : 250

Legenda:

- — — — — - projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota - jednorurowa
- // — — — — — - projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota - dwururowa
- - projektowana studnia kanalizacyjna SK-I
- - projektowany fundament masztu pod sygnalizatory
- ⊙ - projektowany fundament wysięgnika pod sygnalizatory

11,5m - długość projektowanego odcinka kanalizacji kablowej w [m]

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości min. 0,9 - 1,0 m pod jezdnią oraz 0,6 m pod chodnikami i na pozostałym obszarze



BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o. 40-619 KATOWICE, ul. SzeŃwaldna 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20						
Tytuł opracowania: Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Armii Krajowej - Marzanny w Katowicach						
Treść rysunku: Schemat kanalizacji						
Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	IV 2014 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka	<i>[Signature]</i>	P.B.W	1:500	1/1
Opracował:	IV 2014 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka	<i>[Signature]</i>	Numer rysunku I-14 1117-01 -07		
Bdych komputera, druk	IV 2014 r.	Dariusz Kowalski	<i>[Signature]</i>			
Sprawił:						