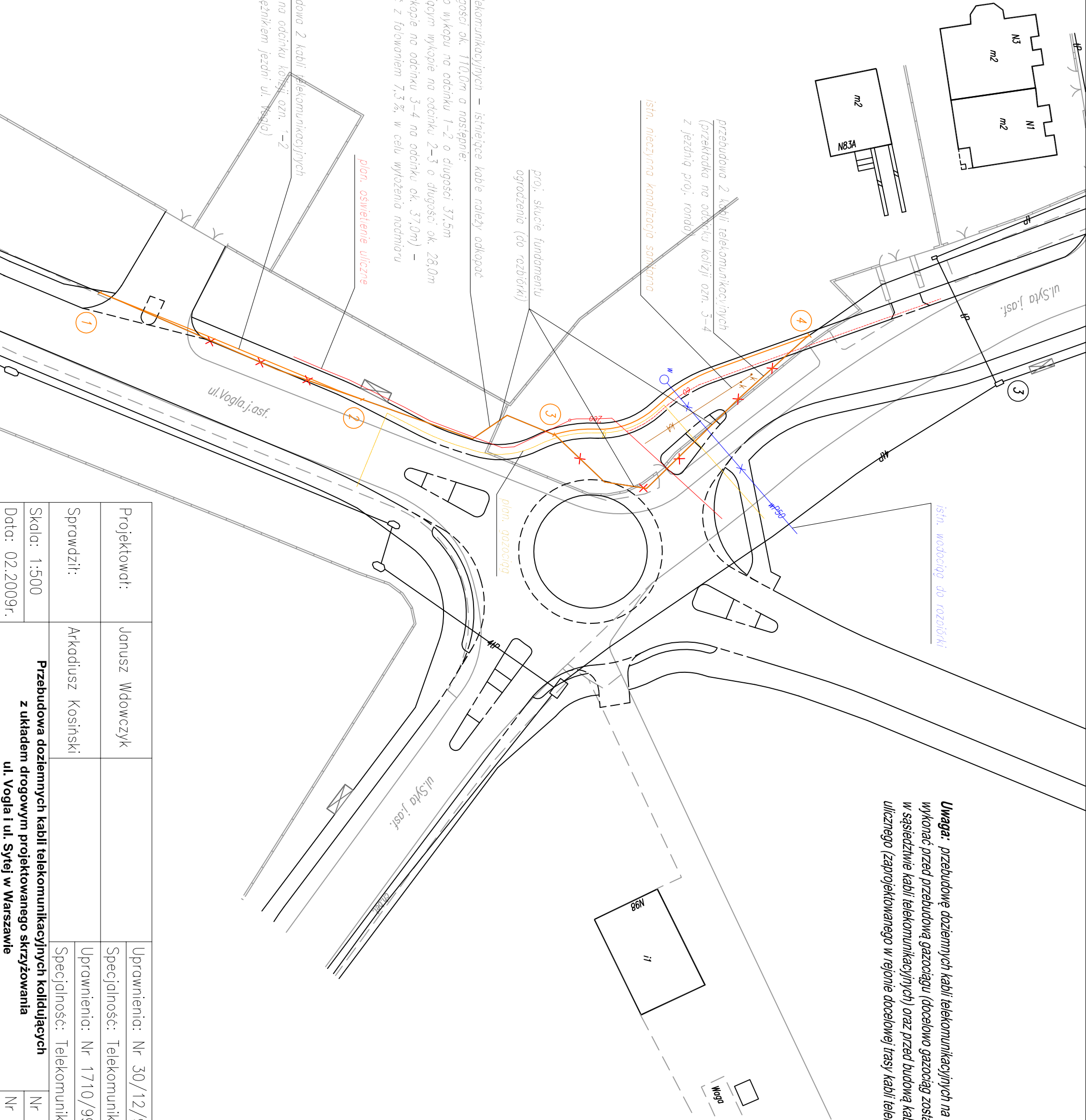


Uwaga: przebudowę doziemnych kabli telekomunikacyjnych na odcinku 1-4 należy wykonać przed przebudową gazociągu (docelowo gazociąg został zaprojektowany w sąsiedztwie kabli telekomunikacyjnych) oraz przed budową kabli oświetlenia ulicznego (zaprojektowanego w rejonie docelowej trasy kabli telekomunikacyjnych)



przebudowa 2 kabli telekomunikacyjnych – istniejące kable należy odkopać na odcinku 1–4 o długości ok. 110,0m a następnie:

1. przełożyć do nowego wykopu na odcinku 1–2 o długości 37,5m
2. pozostawić w istniejącym wykopie na odcinku 2–3 o długości ok. 28,0m
3. ułożyć w nowym wykopie na odcinku 3–4 na odcinku ok. 37,0m) – kabel w wykopie ułożyć z falowaniem 7,3%, w celu wyłożenia podmiotu ok. 7,5m kable

proj. przebudowa 2 kabli telekomunikacyjnych (przekładka na odcinku kolizji ozn. 1–2 z proj. krawężnikiem jezdni ul. Vogla)

przebudowa 2 kabli telekomunikacyjnych (przekładka na odcinku kolizji ozn. 3–4 z jezdnią proj. ronda)

istn. nieczynna kanalizacja sanitaro

proj. skucie fundamentu ogrodzenia (do rozbiórki)

plan. gazociąg

istn. wodociąg do rozbiórki

Projektował:	Janusz Wdowczyk	Uprawnienia: Nr 30/12/94
Sprawił:	Arkadiusz Kosiński	Specjalność: Telekomunikacja
Skala: 1:500	Przebudowa doziemnych kabli telekomunikacyjnych kolidujących z układem drogowym projektowanego skrzyżowania ul. Vogla i ul. Sytej w Warszawie	
Data: 02.2009r.	Nr rysunku: R02 Nr arkusza: 1/2	