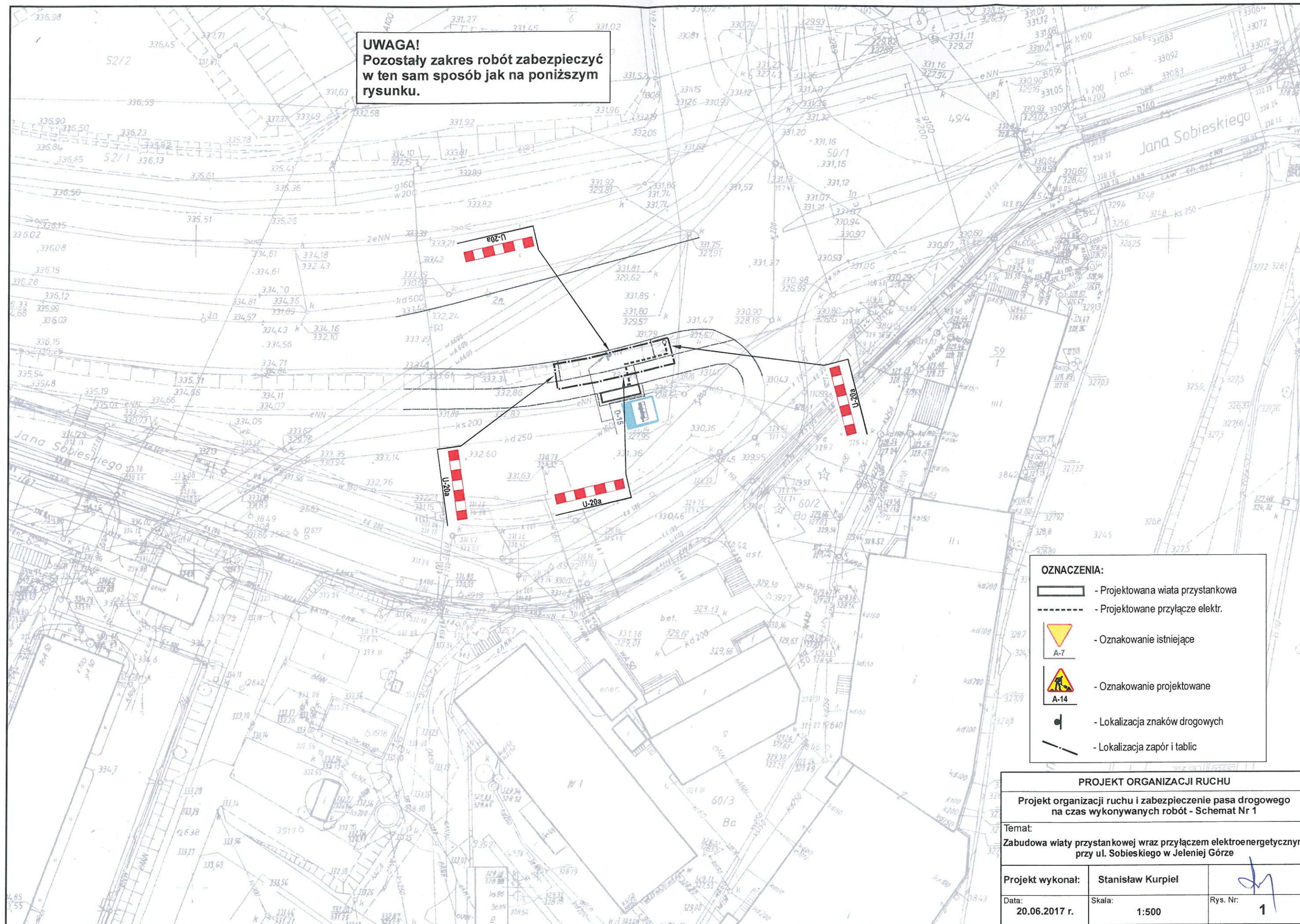









UWAGA!
Pozostały zakres robót zabezpieczyć
w ten sam sposób jak na poniższym
rysunku.



- OZNACZENIA:**
-  - Projektowana wiata przystankowa
 -  - Projektowane przyłącze elektr.
 -  - Oznakowanie istniejące
 -  - Oznakowanie projektowane
 -  - Lokalizacja znaków drogowych
 -  - Lokalizacja zapór i tablic

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU		
Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenie pasa drogowego na czas wykonywanych robót - Schemat Nr 1		
Temat: Zabudowa wiaty przystankowej wraz przyłączem elektroenergetycznym przy ul. Sobieskiego w Jeleniej Górze		
Projekt wykonał:	Stanisław Kurpiel	
Data:	20.06.2017 r.	Rys. Nr: 1
Skala:	1:500	