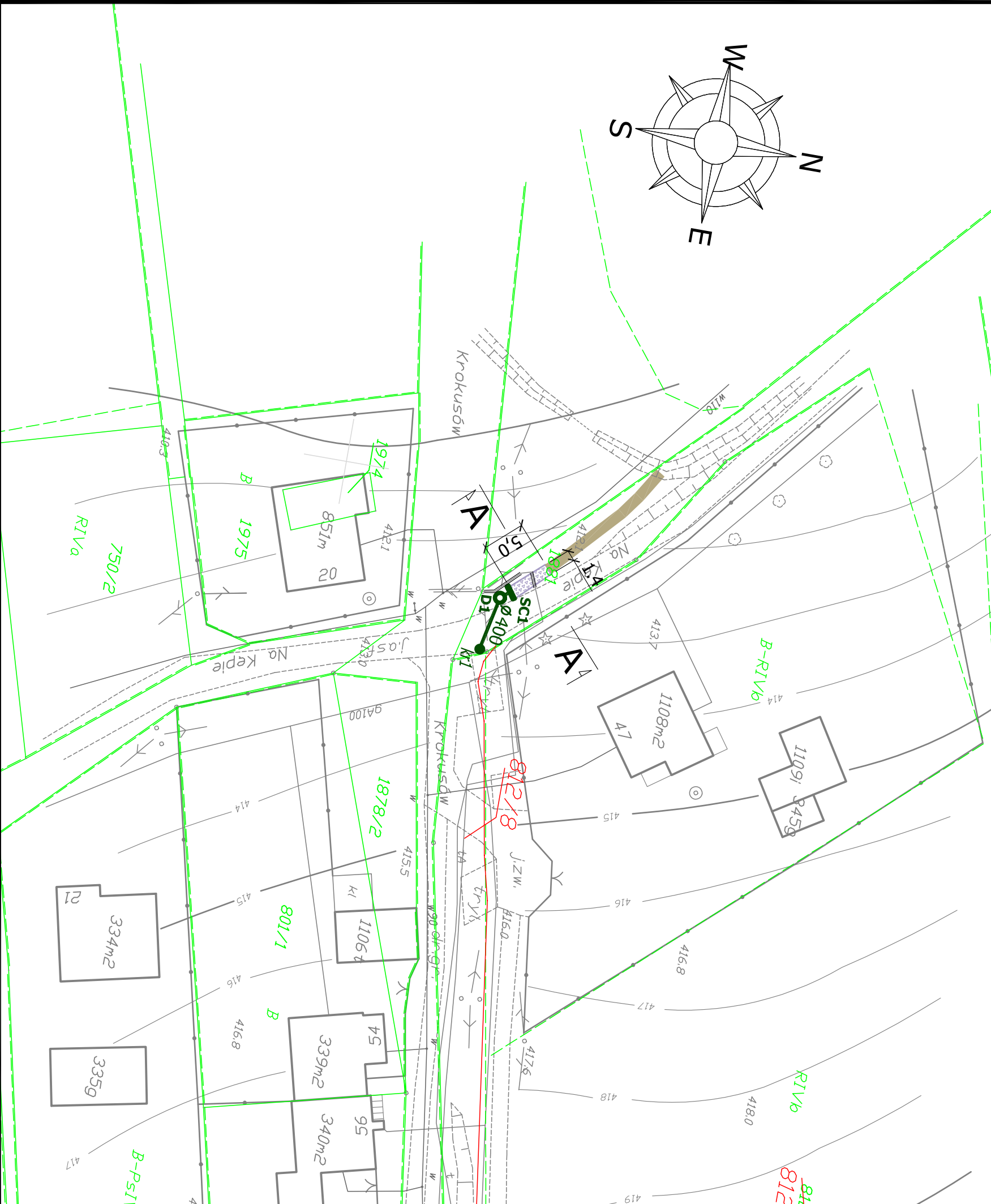
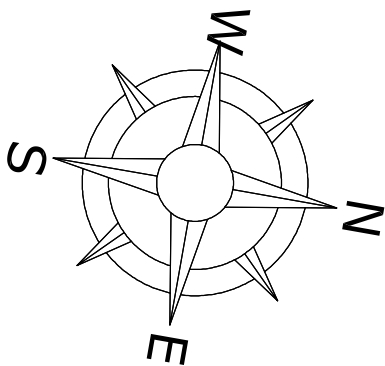


PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- t — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- kł — sieć kanalizacji deszczowej
- ks — sieć kanalizacji sanitarnej
- gr — granica działki

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- D1 kł — Instalacja odwadniająca
- — Budowa rowu umocnionego kamieniem układanym na betonie
- — Budowa rowu ziemnego
- — Rura osłonowa



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa drogi w zakresie budowy odwodnienia pasa drogowego ulicy Na Kępie		
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	Ul. Na Kępie, Cisownica 43-440 Goleiszów		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	mgr inż. Łukasz Kubok		
data:	11.2016	skala:	1:500
			nr rys.
			1