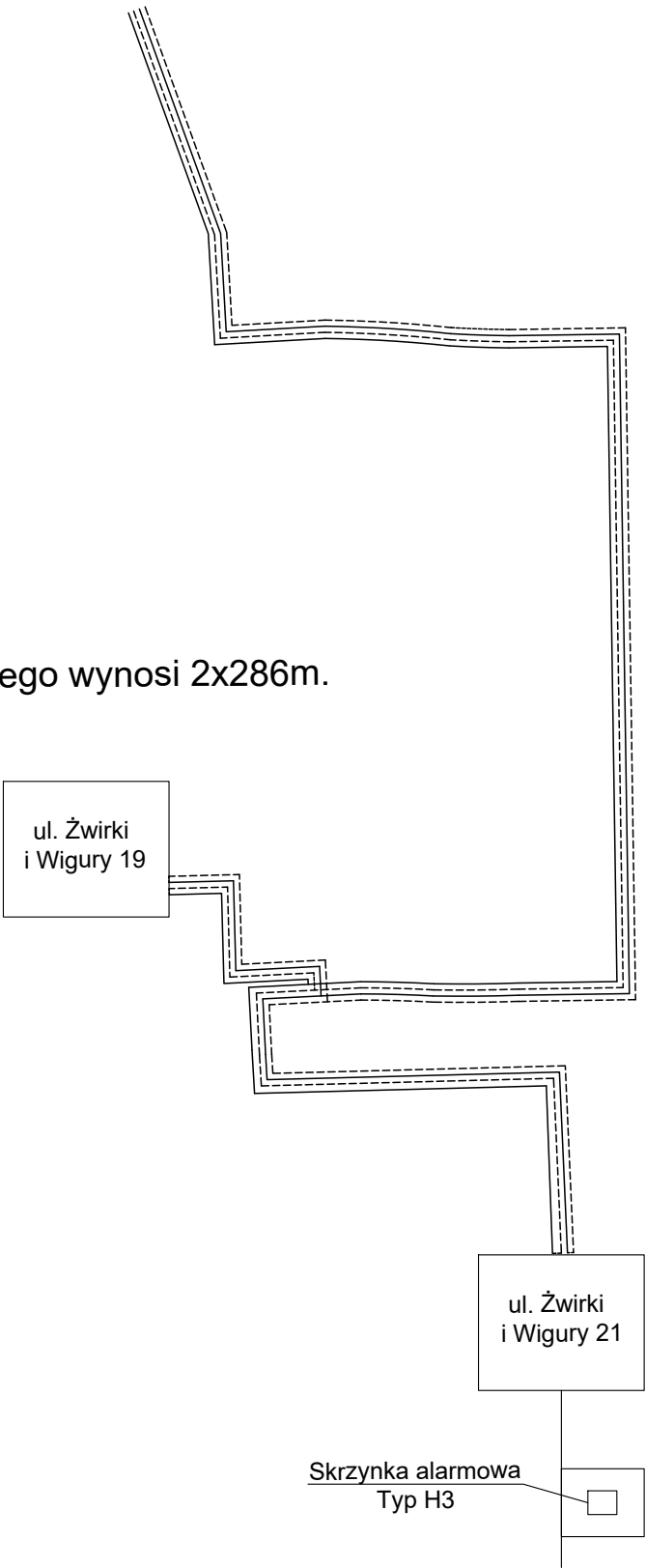


Schemat systemu alarmowego

Po przebudowie długość systemu alarmowego wynosi 2x286m.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	"PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA I SIECI CIEPLNEJ" w ramach zadania BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH. PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA I SIECI CIEPLNEJ. PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ, BUDOWA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ.		Data: VIII 2016
Adres inwestycji	dz. nr ew. 52/2, 52/4, obręb 36, ul. Żwirki i Wigury 15 i 21, 87-100 Toruń		Nr rys. 5
Inwestor	Województwo Kujawsko-Pomorskie		
Adres Inwestora	pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń		Branża
Temat rysunku	Schemat alarmowy		SANI
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Dariusz Pyrzewski KUP/0142/POOS/06 w spec. sanitar.	Podpis:
Branża sanitarna	Sprawdzający	inż. Paweł Nałaskowski KUP/0138/POOS/06 w spec. sanitar.	Podpis: