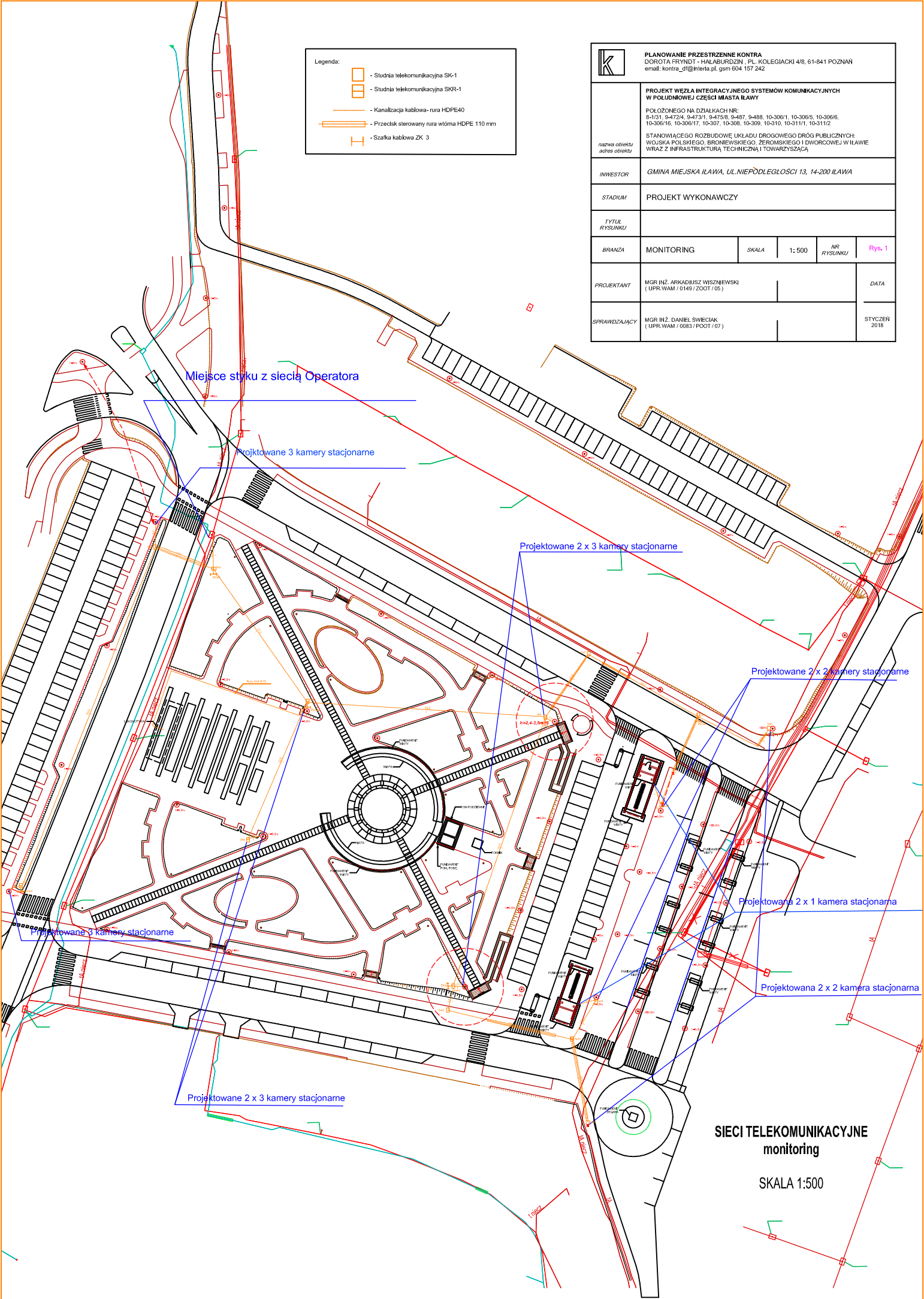


Legenda:	
	- Studnia telekomunikacyjna SK-1
	- Studnia telekomunikacyjna SKR-1
	- Kanalizacja kablowa-rura HDPE40
	- Przewód sterowany rura włótna HDPE 110 mm
	- Szafla kablowa ZK 3

	<b>PLANOWANIE PRZESTRZENNE KONTRA</b> DOROTA FRYNDL - HALABURDZIN, PL. KOŁEGIACKI 4/8, 61-841 POZNAŃ email: kontra_of@interia.pl, gsm 604 157 242					
	<b>PROJEKT WEZŁA INTEGRACYJNEGO SYSTEMÓW KOMUNIKACYJNYCH W POLUDNIOWEJ CZĘŚCI MIASTA ILAWY</b>					
POŁOŻENIE NA DZIAŁKACH NR: 6-1/11, 6-4/24, 6-4/21, 6-4/3/8, 6-4/87, 9-488, 10-306/1, 10-306/5, 10-306/6, 10-306/16, 10-306/17, 10-307, 10-308, 10-309, 10-310, 10-311/1, 10-311/2		STANOWIĄCEGO ROZBUDOWE UKŁADU DROGOWEGO DRÓG PUBLICZNYCH: WOJSKA POLSKIEGO, BRONIEWSKIEGO, ŻEROMSKIEGO I DWORCOWEJ W ILAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ				
NAZWA OBIEKTU ADRES OBIEKTU	GMINA MIEJSKA ILAWA, UL. NIEPÓDLEGŁOŚCI 13, 14-200 ILAWA					
INWESTOR	GMINA MIEJSKA ILAWA, UL. NIEPÓDLEGŁOŚCI 13, 14-200 ILAWA					
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY					
TYTUŁ RYSUNKU						
BRANŻA	MONITORING	SKALA	1:500	NR RYSUNKU	Rys. 1	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARKADIUSZ WISZNIEWSKI (UPR:WAM / 0149 / ZO01 / 05)				DATA	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. DANIEL ŚWIECIĄK (UPR:WAM / 0983 / PO01 / 07)				STYCZEŃ 2018	



**SIECI TELEKOMUNIKACYJNE**  
monitoring  
SKALA 1:500