



- LEGENDA:
- KANALIZACJA GRAWITACYJNA
 - KANALIZACJA CIŚNIENIOWA
 - PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
 - Kabel elektroenergetyczny nN 0,6/1 kV

NAZWA ZADANIA	Zabezpieczenie przed podtapianiem budynków i terenu Szpitala.		
TEMAT	Projekt przebudowy doziemnej kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej w celu zabezpieczenia przed podtapianiem budynków i terenu Szpitala. na terenie Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie.		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 428/12, 428/11, 428/6, 428/4, 428/17, 428/9, obręb 44 Krowodrza, Kraków		
INWESTOR	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 35-37		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	FAZA	PT
BRANŻA	BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. SLK/3985/PWOE/11		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
TYTUŁ RYSUNKU	ZASILANIE POMPOWNI P1		
SKALA:	1:250	NR RYSUNKU:	E-01
DATA:	06.2022 r		