



- Istniejący kanał kablowy wraz z ramą z ceownika zlikwidować.
- Istniejącą rurę osłonową dla kabli zasilających skrzynkę przyłączeniową pompy przedłużyć Ø160 pod posadzką do miejsca instalacji rozdzielnicy.
- Kanał zagruzować.
- Posadzkę otworzyć jako betonową B25 o grubości 10cm, malowaną żywką przemysłową w kolorze istniejącej.

**UWAGI:**

1. W ramach projektu wykonać nową rozdzielnicę główną RG-IR1 w szafie wolnostojącej.
2. W miejsce pulpitu sterowniczego zainstalować projektowaną szafkę TPP umieszczoną nad biurkiem z zestawem komputerowym.
3. Torry wodne i układ pomiarowy SEGAP 2000 istniejące bez zmian.

INWESTOR :	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52
NAZWA I ADRES INWESTYCJI :	Modernizacja stanowiska badań podwodnych agregatów pompowych Budynek "B" - ZWIK, Łódź, ul. Graniczna 54
RYSUNEK :	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ - STAN PROJEKTOWANY
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT :	mgr inż. Witold Makówka upr. 177 / 86 / WL
SKALA :	1:100
Data :	maj 2019
	NR RYS. E-I-2