



LEGENDA:

- projektowany rurociąg tłoczny
- projektowana zasuwa
- projektowana studnia
- rurociągi wyłączone z eksploatacji
- projektowane utwardzenie z płyt betonowych

UWAGI:

- Rurociąg tłoczny zaprojektowano z rur PEHD 100 SDR11 160x14.6.
- Rurociąg tłoczny oznaczyć taśmą w kolorze niebieskim z wkładką metalową z napisem "Wodociąg".
- Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanej sieci urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

 75-558 KOSZALIN, ul. Moniuszki 20 tel. (94) 342 62-12; kom. 660 527 633 NIP: 669-127-41-33 e-mail: mitor_koszalin@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY REMONTU UJĘCIA WODY DLA AGLOMERACJI KOSZALIN POLEGAJĄCY NA WYKONANIU OTWORÓW ZASTĘPCZYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ NIEPOWODUJĄCY ZMIANY SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA I UŻYTKOWANIU TERENU	
BRANŻA:	SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY - STUDNIA ZAMIENNA 22az
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Staszalek Nr ewid. ZAP/0223/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0045/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Orczyński Nr ewid. ZAP/0074/PWOS/08 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0248/08
DATA:	10.2021
SKALA:	1:250
NR RYS.	IS-01