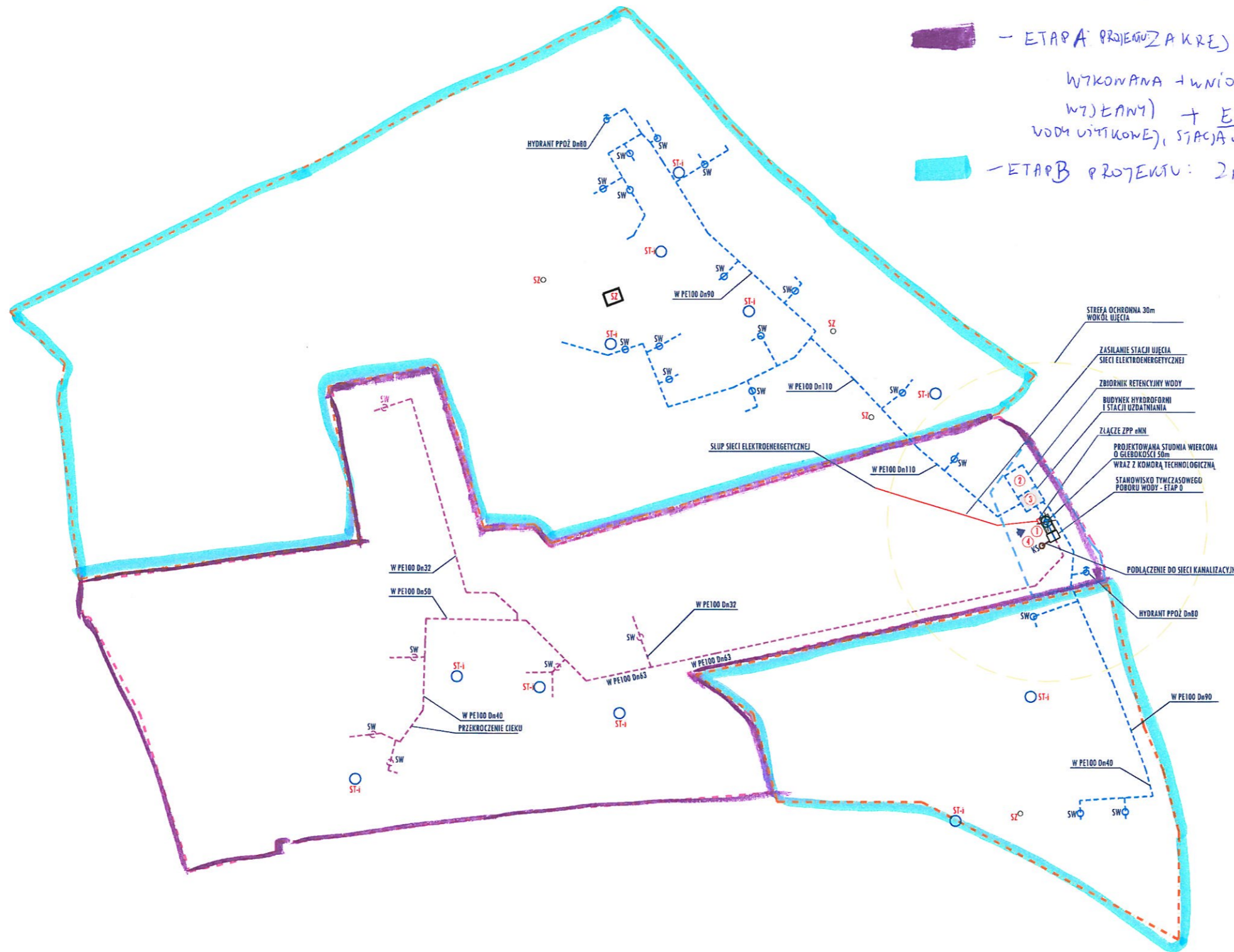


WYKONANIE PROJEKTU SIĘCI WODOCIĄGOWEJ (OSIEDLE ROMSKIE)

- ETAP A PROJEKTU: ZAKRES KONCEPCJI ETAP 1 (STUDNIA WYJEANY) + WNIOSKO OZWOLENIE WODOPRAWNE WYJEANY + ETAP 2 KONCEPCJI (Z PODZIEMNĄ ZBIORNIKIEM WODY UŻYTKOWEJ), STACJA UZDATNIANIA WODY ORAZ INSTALACJA PODNOŻENIA CIŚNIENIA)
 - ETAP B PROJEKTU: ZAKRES KONCEPCJI ETAP 3



LEGENDA:

	PROJEKTOWANE UJĘCIE WÓD PODZIEMNYCH - STUJNIA GŁĘBOKOŚĆ DO 50m (POBÓR Z ZASOBÓW WODNYCH PONIŻEJ PONIŻEJ WARSZT WYPRZECUSZALNEJ)
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ INSTALCJI PODNOŻENIA CIŚNIENIA
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0
	PROJEKTOWANA STUJNIA WIERCONA O GŁĘBOKOŚCI 50m WRAZ Z KOMORĄ TECHNOLOGICZNĄ
	STANOWISKO TYMCZASOWEGO PODBÓRU WODY - ETAP 0

DIREKTOR BUDOWLANI UJĘCIE WÓD PODZIEMNYCH WRAZ Z SIĘCIĄ WODOCIĄGOWĄ - KONCEPCJA			
INWESTOR: URZĄD GMINY BUKOWINA TATRZAŃSKA 34-530 BUKOWINA TATRZAŃSKA, UL. DŁUGA 144			
LOKALIZACJA: CZARNĄ GÓRĄ, DZIAŁKI NR 6132/8; 6132/28; 6132/30; 6132/32 (REJON ROMSKIEGO OSIEDLA)			
TYTUŁ: SIĘĆ WODOCIĄGOWA			
PRACE: KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU UJĘCIA WODY ZAKRES DOCELOWY 1, 2 I 3 ETAP - PLANIJA SCHEMATYCZNA		SKALA: 1:500	NR ENNEK: UW-2
PROJEKTANT: Inż. STANISŁAW ŻMUDA UPR. NR. MAP/0158/P005/04	PROJEKT:	DATA: 04-2019	
S-INSTAL		PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE STANISŁAW ŻMUDA ul. 613 462 723 - 444444444	