



OZNACZENIA:

PROJEKTOWANE TRASY KABLI:

- WE.PWT – BIT1000 4x2,5mm2, L=40m
(relacja RWT – PWT / ob.S5)
- WS.PWT – YKSY 12x1,0mm2, L=45m
(relacja SA1 – PWT / ob.S5)
- WK.PP – YKSY 6x1,0mm2, L=45m
(relacja SA1 – pp1/pp2 / ob.S5)
- WK.H1 – BIT500 2(st)FR BLACK 2x2x1mm2, L=45m
(relacja SA1 – H1 / ob.S5)

OBIEKTY ISTNIEJĄCE	LEGENDA
KSO - komora stabilizacji osadu	<div></div> Granica działki
KR - Komora retencyjna	<div></div> Obszar objęty opracowaniem
RB1, RB2 - Reaktor biologiczny - ciąg I i II	<div></div> Obiekty istniejące
ZON - Zbiornik osadu nadmiernego (I-III), wraz z stacją odwadniania osadu SOO	<div></div> Powierzchnie utwardzone - istniejące
BST - Budynek socjalno-techniczny	<div></div> Powierzchnie utwardzone - projektowane
SAP - Stanowisko agregatu prądotwórczego	<div></div> Infrastruktura techniczna
OWT - Osadniki wtórne	<div></div> Obiekty projektowane
SOO -Stacja odwadniania osadu	<div></div> Obiekty modernizowane
STS - Sław stabilizacyjny	<div></div> Zieleń
PO - Poletka osadowe	<div></div> PS - istniejąca pompownia ścieków surowych wykonana zgodnie z odrębnym opracowaniem
OBIEKTY MODERNIZOWANE	
SKO - Składowisko osadu odwodnionego	
SOHO - Stacja odwadniania i higienizacji osadu, wraz z wydzielonym pomieszczeniem dmuchaw SD	
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
BMO - Budynek oczyszczania mechanicznego	
SL- Słkos wapna	

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne w Ryczywole Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 14 64-630 Ryczywół				<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Sielska 17D 60-129 Poznań tel./fax 61 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI RYCYWÓŁ					
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)					
Nazwa rysunku: TRASY KABLOWE - PLAN SYTUACYJNY					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. M. Woźniowski	GP-7342/1853/94		-	E.1
Opracował:	mgr inż. Jakub Mysiak				
Sprawdzający:	mgr inż. A. Witt	WKPI/0321/PWOE/08			
Format: 297x420 (A3)				Data opracowania: GRUDZIEŃ 2022r.	