



19/38

istn. wewnętrzna linia zasilająca
YAKY 4x120 mm²

proj. wolnostojące złącze ZK3
+ proj. wolnostojące złącze obory
+ proj. złącze PWP

istn. WLZ wycofać i wprowadzić
do wolnostojącego złącza

proj. mufa przelotowa nn + proj.
sztukówka WLZ-tu YAKY 4x120
mm² L=5m na odcinku kanału
gnojowicowego (sztukówkę kabla
prowadzić pod kanałem
i zabezpieczyć rurą QRK Ø110)

MODERNIZACJA BUDYNKU INWENTARSKIEGO
- OBORY
± 0,00
75.82 mppm

istn. instalacja wodociągowa
przeznaczona do likwidacji

studnia płyca
"zaworowana"
Ø140-gł 1,30 m
kanału przepływowego

proj. YKY 5x10 mm²
zasilanie pompy 15 kW
kabel w rurze QRK50

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclás 63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax (65) 545 - 32 - 36	OBIEKT	MODERNIZACJA BUDYNKU INWENTARSKIEGO - OBORY
	RYSUNEK	SZKIC ZAGOSPODAROWANIA TERENU Skala: 1:500
	ADRES BUDOWY	Gryżyna, ul. Zielona; działka nr 19/34 Data: 27.04.2023r.
	INWESTOR	Stadnina Koni "RACOT" Sp. z o.o. ul. Dworowa 5, Racot 64-000 Kospalin
	Studium:	Projekt budowlany
	Branża:	Architektura, Instalacje
Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Węclás spec. architekt. techniczna	
Projektował:	mgr inż. Dominik Zakrzewski f1	
Projektował:	mgr inż. Dawid Olejnik Bi	