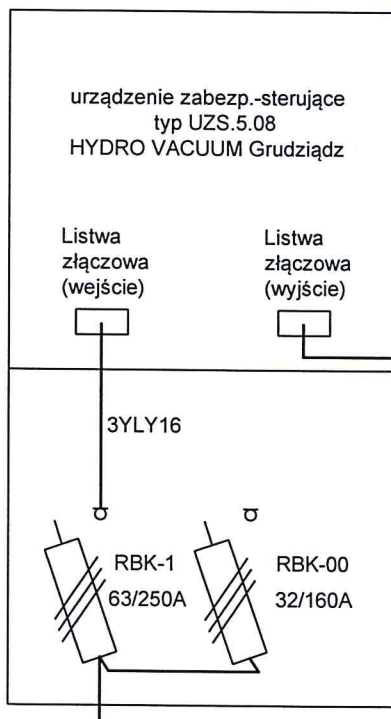


istniejące
szyny NN RGNN SUW Łęczeszycze



RBK-1 (100/250A)

YAKXS4x120 L=923mb



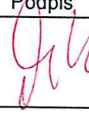
kabel płaski 4x6mm² firmy HeluKabel

L=55mb; zasilanie pompy głębinowej PG4; (dostarczony razem z pompą)

ZK-2a (530x580)

Całość zgodna z częścią opisową i adaptacją katalogowego rozwiązania złącza kablowego ZK-2a. Łącznie z kablem zasilającym ułożony kabel sterowniczy YKSY6x2,5 (wprowadzony na zaciski od 1 do 6, urządzenia UZS5.08, zgodnie z rysunkiem nr 3. (w SUW końce 1-2 wprowadzić na ŁK-15 "0-1" załącz-wyłącz, a na końce 3-4 i 5-6 lamki kontrolne "awaria" i "praca")

Pompa ma pracować na głębokości 50m, pompę należy zamówić z kablem przyłączeniowym L=57m
SYSTEM OCHRONY SZYBKIE WYŁĄCZENIE - TNC-S

	Nazwisko	Podpis	Data	Schemat rozdziału energii jednokreskowy schemat zasilania złącza kablowego (ZK-2a) ujęcia pompy PG4	
Projektował	mgr inż. Marian Antoszewski		20.07.2017		
Uprawnienia	NB-8386/128/78	Skala			
Przedsiębiorstwo Usługowe "PORAJ" Grójec tel/fax. 48-664-35-45 Email: porajx@wp.pl				Adres: Gmina Belsk Duży obręb 0014 Łęczeszycze jednostka ewidencyjna nr 140601_2 Belsk Duży	Rys.2