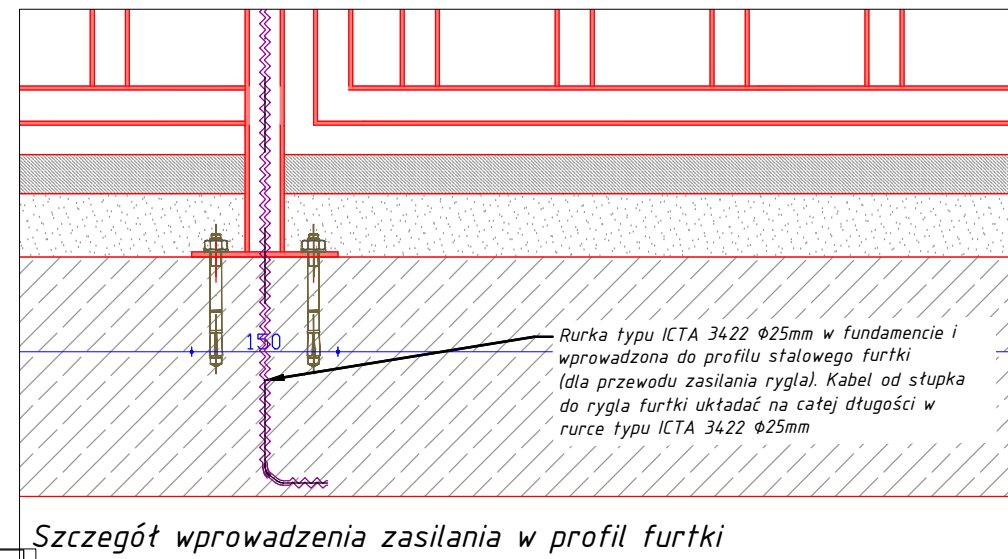
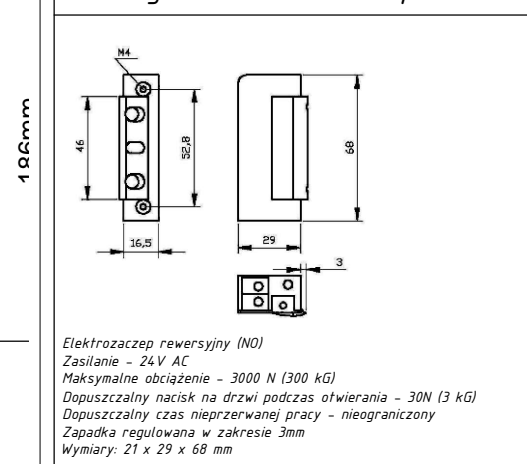


Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
● przepust	Miejsce wprowadzenia i wyprowadzenia kabli zasilających z/do budynku, zabezpieczenie gazo-, wodno- i pyłoszczelne.	1 szt.
eNN	Kabeł elektroenergetyczny nn uniepalniony typu YnKXS 4x2,5 0,6/1 kV, -30°C do 80°C, ind. Hlenowy >29	wg rys.
SRS 75	Rura ochronna SRS 75 koloru niebieskiego na istniejących kablach	wg rys.
A 160 PS	Rura ochronna dwudzielna, w fundamencie ogrodzenia, na istniejących kablach, SRS 160 PS koloru niebieskiego	wg rys.
WBE	WBE - stupek wyzwalacza bramy ewakuacyjnej	wg rys.

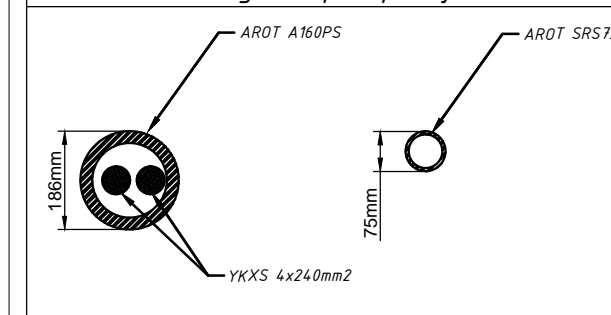
#### WYTYCZNE DOT. UKŁADANIA KABLI:

- Projektowane kable uktadać w rurach ostonowych PCV typu AROT SRS 75
- Lokalizację trasy projektowanych kabli nn powinien wykonać uprawniony geodeta.
- Teren po zakończeniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Kable uktadać na głębokościach normatywnych z uwzględnieniem rzędnych projektowanych nawierzchni terenu.
- Projekt instalacji elektrycznych należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji.
- Odcinki projektowanych kabli w miejscach skrzyżowania i zbliżeń z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym uktadać w rurach ochronnych.
- Przed rozpoczęciem prac dokonać pomiarów.
- Kable uktadać w odstępach minimum równych średnicy kabli.
- Przed rozpoczęciem prac unieczynnić wszelkie instalacje elektryczne.
- Prace ziemne w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prowadzić ręcznie z zachowaniem wszelkiej ostrożności.
- Wszystkie urządzenia liniowe podlegają weryfikacji przy pomocy próbnych wykopów w celu zweryfikowania rozbieżności pomiędzy inwentaryzacją geodezyjną, a stanem faktycznym.

#### Szczegół - elektrozaczep furtki



#### Szczegół - przepusty kablowe



#### Szczegół wprowadzenia zasilania w profil furtki

PRACOWNIA AUTORSKA | BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.  
60-772 POZNAN UL. MATEJKI 68/4 TEL. 505 62 04 52

PW	BRANZA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR UMOWY:	POZ. UMOWY:	DATA: 06.2022
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu UL. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAN			RYS. NR: E-02
OBIEKT	WYDZIAŁ CHEMII UNIwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu UL. UNIwersytetu POZNAŃSKIEGO 8 OGRODZENIE DZIEDZINCOw WewNęTRzNYCH			
TEMAT	PLAN ZASILANIA BRAM EWAKUACYJNYCH - SZCZEGÓŁY			SKALA: 1:100
PROJEKT	inż. EUGENIUSZ GRECZKA 58/78/Pw			
	mgr inż. TOMASZ BARTECKI			

OCHRONA OBNIŻONYM  
NAPIĘCIEM ROBOCZYM SELV