

Szafa przyłączeniowa Centralna Jednostka Sterująca

Typ linii	Zabezpieczenie	Moc zainstalowana
Uniline 2000 Quantum z 4x4	S 303 C32A	20 kW

Rura Ø100 - doprowadzenie przewodów zasilających i pomiarowych RHO-6/L-A do szafy przyłączeniowej.

Rura Ø75 - doprowadzenie przewodów zasilających i pomiarowych TUZ-1/L do szafy przyłączeniowej.

Rura Ø50 - doprowadzenie przewodów czujników UNO-Smart do komputera

Nisza doprowadzająca rury do szafy przyłączeniowej UNILINE QUANTUM 2000 (moc zainstalowana 16 kW)

Rury Ø 50,75 i 100 wyprowadzić w niszy jak na przekroju A-A

(dolna krawędź rury 20mm powyżej dolnej krawędzi niszy)

W dogodnym miejscu niszy wyprowadzić zasilanie szafy przyłączeniowej przewodem OWY 5x4mm2 (zostawić ok.0,5 m rezerwy)

Zabezpieczenie: S303 D25A (falowniki)

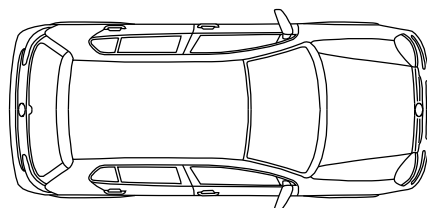
Fundament UNO SMART
ze skrzynią fundamentową
(wykonać wg DTR UNO SMART)
PŁYTA ZBIEŻNOŚCI

Rura Ø50 - doprowadzenie zasilania 230V 50 Hz
i sprężonego powietrza 0,8 MPa
Zabezpieczenie: C16A

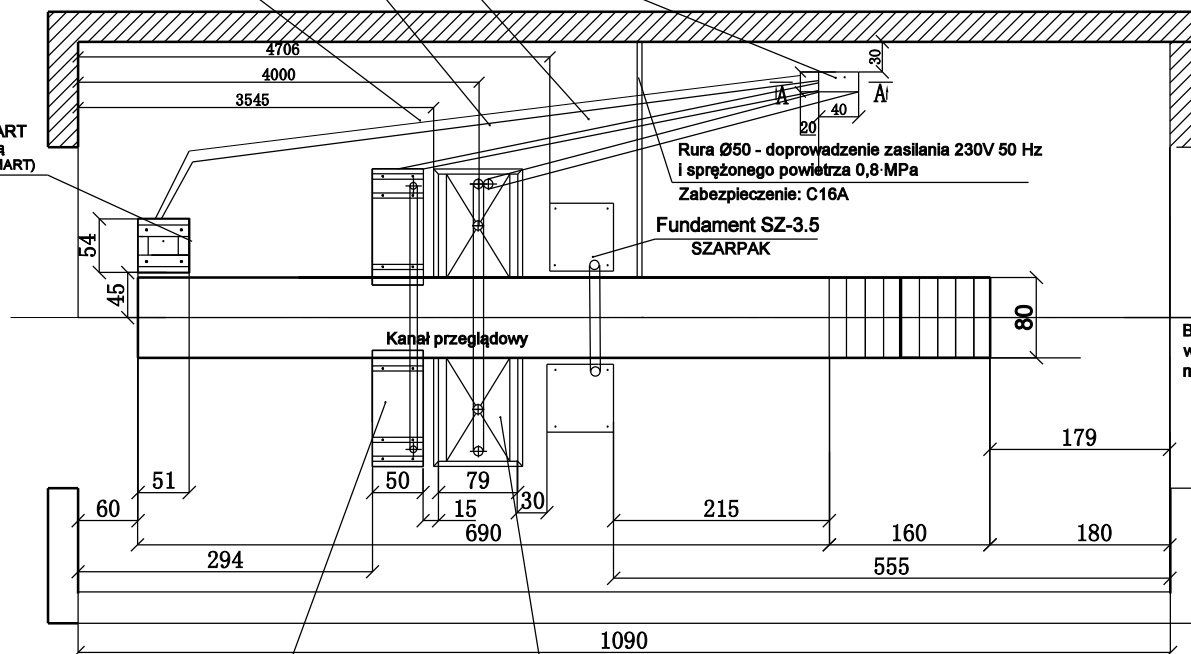
Fundament SZ-3.5
SZARPAK

Odległość od osi
kanalu do ściany
min 2,5 m

Bramy
wjazdowa/wyjazdowa
min. 3,4 x 3,1 m



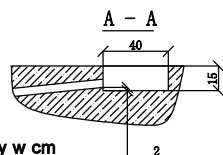
WJAZD



Kanał przeglądowy

Fundament TUZ-1/L
ze skrzyniami fundamentowymi
(wykonać wg DTR TUZ-1/L)
TESTER ZAWIESZENIA

Fundament RHO-6/L-A
(wykonać wg DTR RHO-6/L)
ROLKI HAMULCOWE



Wymiary w cm

Zalecane rury instalacyjne dwuścienne, karbowane np. systemu AROT DVK
alternatywnie rury PCW (nie stosować kolan 90° w razie potrzeby 2x45°)

Proponowane rozmieszczenie urządzeń 10,9m		UNILINE QUANTUM 2000 4x4	
Lp.	Kontrolowana wielkość	Wymogi	Wykonała: Martyna Mądra
1	Głębokość kanału przeglądowego	<1,3 ; 1,8 m>	Data: 02-07-2021
2	Odchylenie nawierzchni ławy pomiarowej od poziomu	≤ 3 mm/m	
3	Wysokość pomieszczenia	≥ 3,3 m	
4	Wysokość bramy wjazdowej/wyjazdowej	≥ 3,1 m	