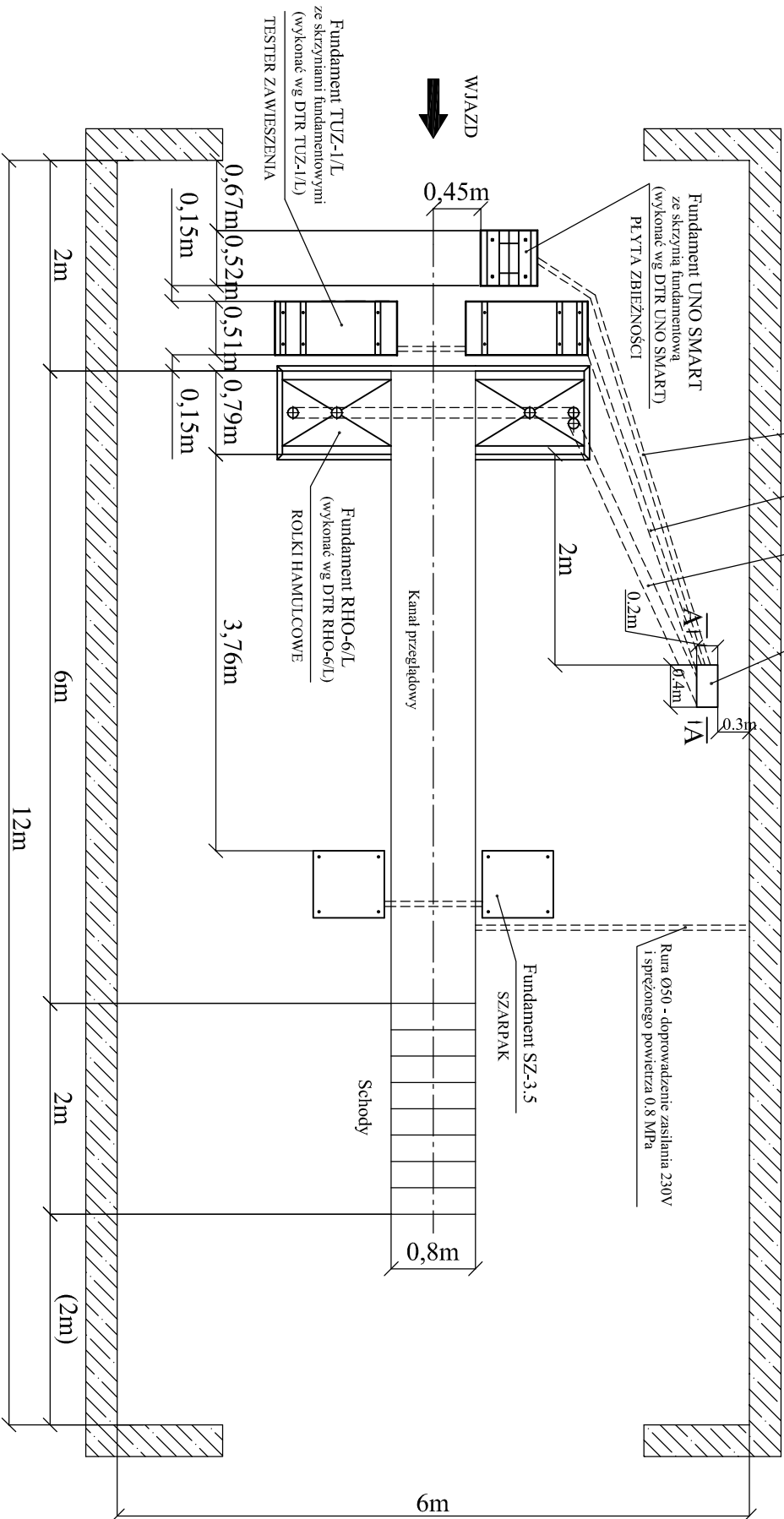


Rura Ø100 - doprowadzenie przewodów zasilających i pomiarowych RHO-6/L do szafy przyłączeniowej.

Rura Ø 75 - 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 2000 QUANTUM (moc zainstalowana 8 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)



Przykładowe rozmieszczenie urządzeń diagnostycznych firmy "Unimetal" Sp. z o.o. na linii do badania pojazdów o dmc do 3,5 t. (w tym ciągników rolniczych i motocykli).

linia Uniline 2000 QUANTUM



SPRAWA Z/OO

ul. Kępczyńskiego 11, Warszawa

Opracował:

12-07-2011

Zatwierdził:

Zalecane rury instalacyjne dwuścienne, karbowane np. systemu AROT DVK
alternatywnie rury PCW (nie stosować kolan 90° w razie potrzeby 2x24°)

