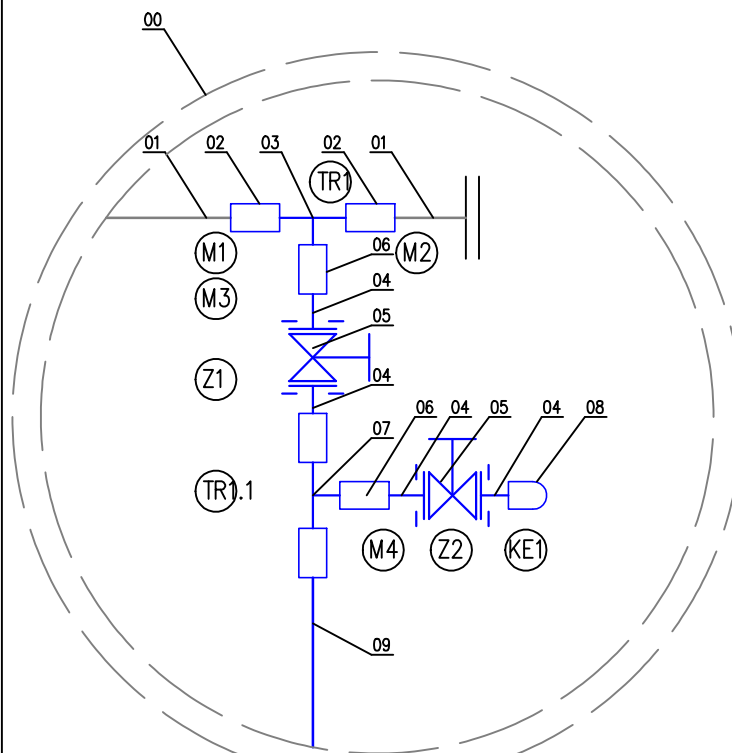
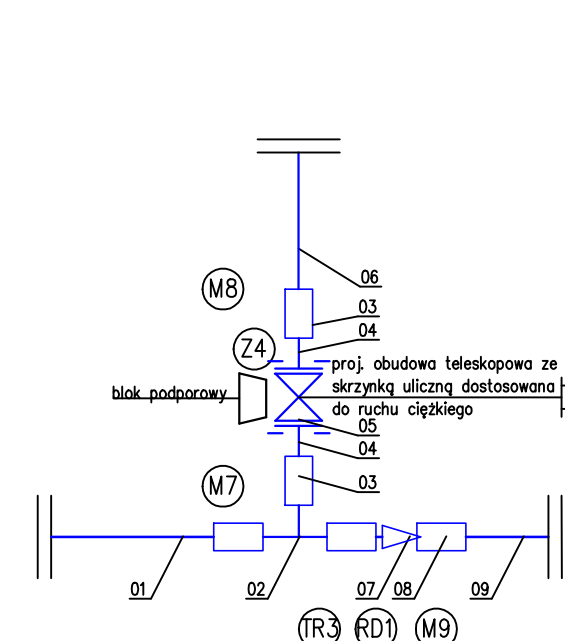


WEZŁ TR1
- WŁĄCZENIE DO WODOCIĄGU HDPE Ø90

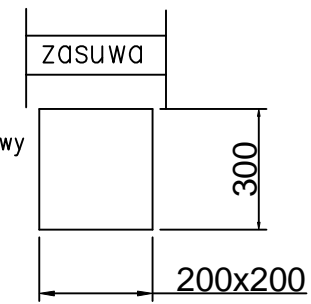


- 00 – istn. studzienka wodociągowa beton DN900
- 01 – istn. wodociąg HDPE Ø90
- 02 – proj. mufa elektrooporowa PE100 SDR17 De90
- 03 – proj. trójnik redukcyjny PE100 SDR17 De90/De63
- 04 – proj. tuleja kołnierzowa De63/DN50 PE100 SDR11 + kołnierz stalowy luźny, ocynk. DN50
- 05 – proj. miękkouszczelniona zasuwa klinowa z kółkiem, z żeliwa sferoidalnego DN50, krótka typu F4
- 06 – proj. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 De63
- 07 – proj. trójnik równoprzelotowy elektrooporowy PE100 SDR17 De63
- 08 – proj. kolano 90° elektrooporowe PE100 SDR11 De63
- 09 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De63

WEZŁ TR3
- PROJ. ODGAŁĘZIENIE DO DOM3 I DOM4

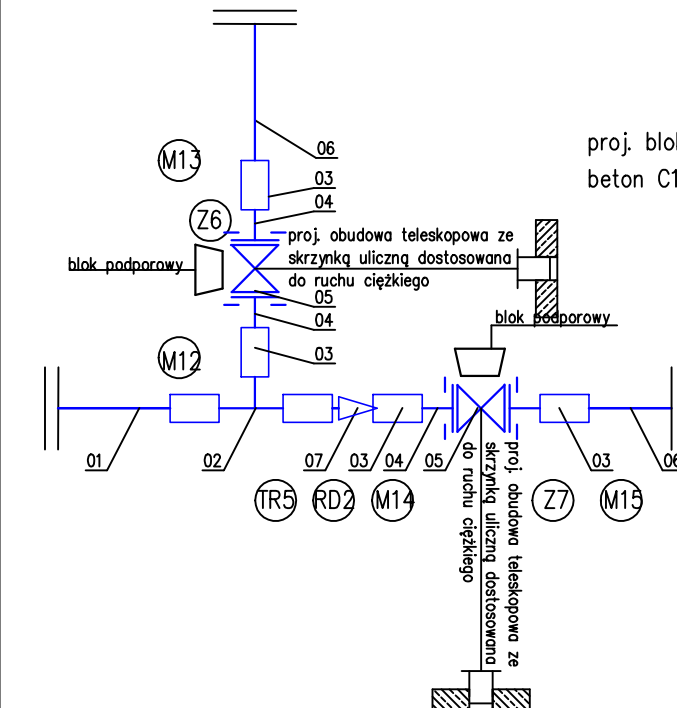


proj. blok podporowy beton C12/15

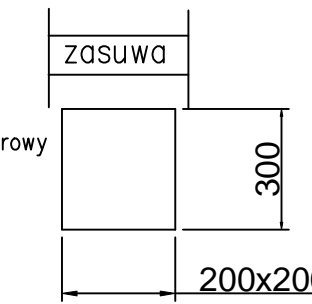


- 01 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De63
- 02 – proj. trójnik redukcyjny elektrooporowy PE100 SDR11 De63/De40
- 03 – proj. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 De40
- 04 – proj. tuleja kołnierzowa De40/DN32 PE100 SDR11 + kołnierz stalowy luźny, ocynk. DN32
- 05 – proj. miękkouszczelniona zasuwa klinowa z żeliwa sferoidalnego DN32, długa typu F5
- 06 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De40
- 07 – proj. redukcja długa PE100 SDR11 De63/De50
- 08 – proj. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 De50
- 09 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De50

WEZŁ TR5
- PROJ. ODGAŁĘZIENIE DO DOM7 I DOM8 ORAZ DOM9 I DOM10

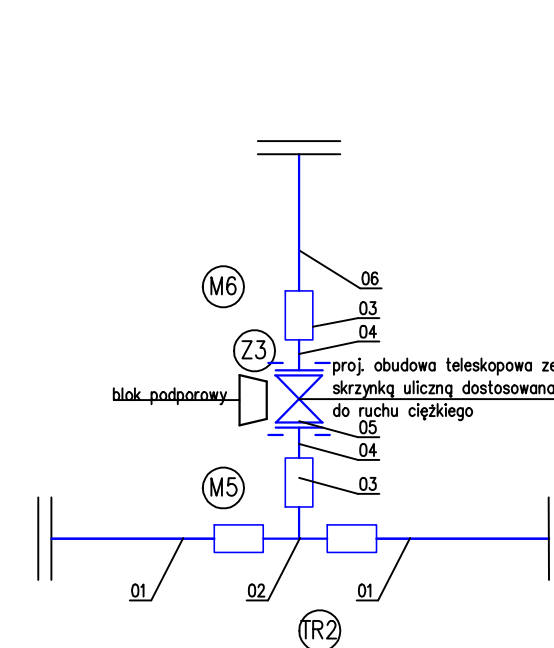


proj. blok podporowy beton C12/15

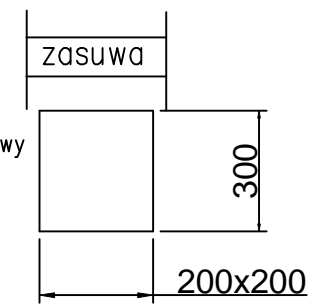


- 01 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De50
- 02 – proj. trójnik redukcyjny elektrooporowy PE100 SDR11 De50/De40
- 03 – proj. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 De40
- 04 – proj. tuleja kołnierzowa De40/DN32 PE100 SDR11 + kołnierz stalowy luźny, ocynk. DN32
- 05 – proj. miękkouszczelniona zasuwa klinowa z żeliwa sferoidalnego DN32, długa typu F5
- 06 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De40
- 07 – proj. redukcja długa PE100 SDR11 De50/De40

WEZŁ TR2
- PROJ. ODGAŁĘZIENIE DO DOM1 I DOM2

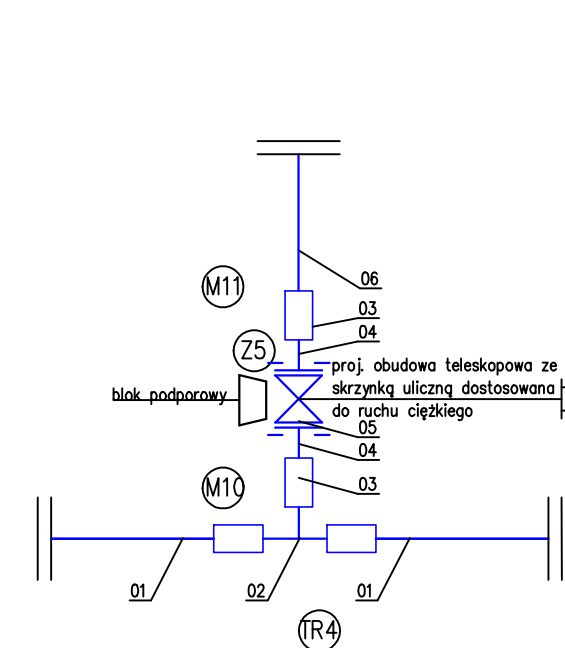


proj. blok podporowy beton C12/15

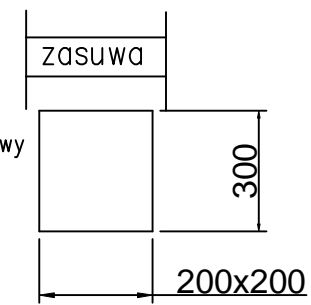


- 01 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De63
- 02 – proj. trójnik redukcyjny elektrooporowy PE100 SDR11 De63/De40
- 03 – proj. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 De40
- 04 – proj. tuleja kołnierzowa De40/DN32 PE100 SDR11 + kołnierz stalowy luźny, ocynk. DN32
- 05 – proj. miękkouszczelniona zasuwa klinowa z żeliwa sferoidalnego DN32, długa typu F5
- 06 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De40

WEZŁ TR4
- PROJ. ODGAŁĘZIENIE DO DOM5 I DOM6

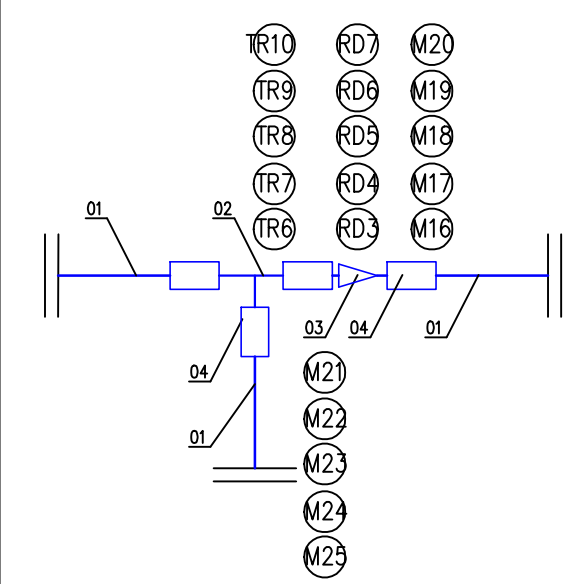


proj. blok podporowy beton C12/15



- 01 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De50
- 02 – proj. trójnik redukcyjny elektrooporowy PE100 SDR11 De50/De40
- 03 – proj. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 De40
- 04 – proj. tuleja kołnierzowa De40/DN32 PE100 SDR11 + kołnierz stalowy luźny, ocynk. DN32
- 05 – proj. miękkouszczelniona zasuwa klinowa z żeliwa sferoidalnego DN32, długa typu F5
- 06 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De40

WEZŁ TR6-TR10



LEGENDA:

- Tr1 – trójnik wodociągowy
- RD1 – redukcja
- Z1 – zasuwa odcinająca
- M1 – mufa elektrooporowa
- KE1 – kolano elektrooporowe

- 01 – proj. wodociąg PE100 SDR11 De40
- 02 – proj. trójnik redukcyjny elektrooporowy PE100 SDR11 De40/De32
- 03 – proj. redukcja długa PE100 SDR11 De40/De32
- 04 – proj. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 De32

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:
"KAZIMIERCZAK SAMOLEWSKA
ARCHITEKCI" S.C.
64-100 LESZNO
ul. A.Frycza
Modrzewskiego 3
telefon:
603076866
www.architekci-leszno.pl



INWESTOR/ADRES:
AKADEMIA WYCHOWANIA
FIZYCZNEGO we Wrocławiu
Al. I. J. Paderewskiego 35
51-612 Wrocław

mgr inż. Dariusz Waloszek	nr upr. 145/DOS/13
mgr inż. Tomasz Chudy	-
mgr inż. Alicja Kulaczko	-

TEMAT PROJEKTU:
REMONT BUDYNKÓW SZALASÓW
NA TERENIE
OŚRODKA DYDAKTYCZNO-
SPORTOWEGO AWF we Wrocławiu

ADRES:
Olejnica, gm. Przemęt
ul. Leśna 2

NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK: 600

PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT WEZŁÓW MONTAŻOWYCH	NR RYS. ISZ4 SKALA -
---	-------------------------------

DATA OPRACOWANIA: 02/2018 STR.NR