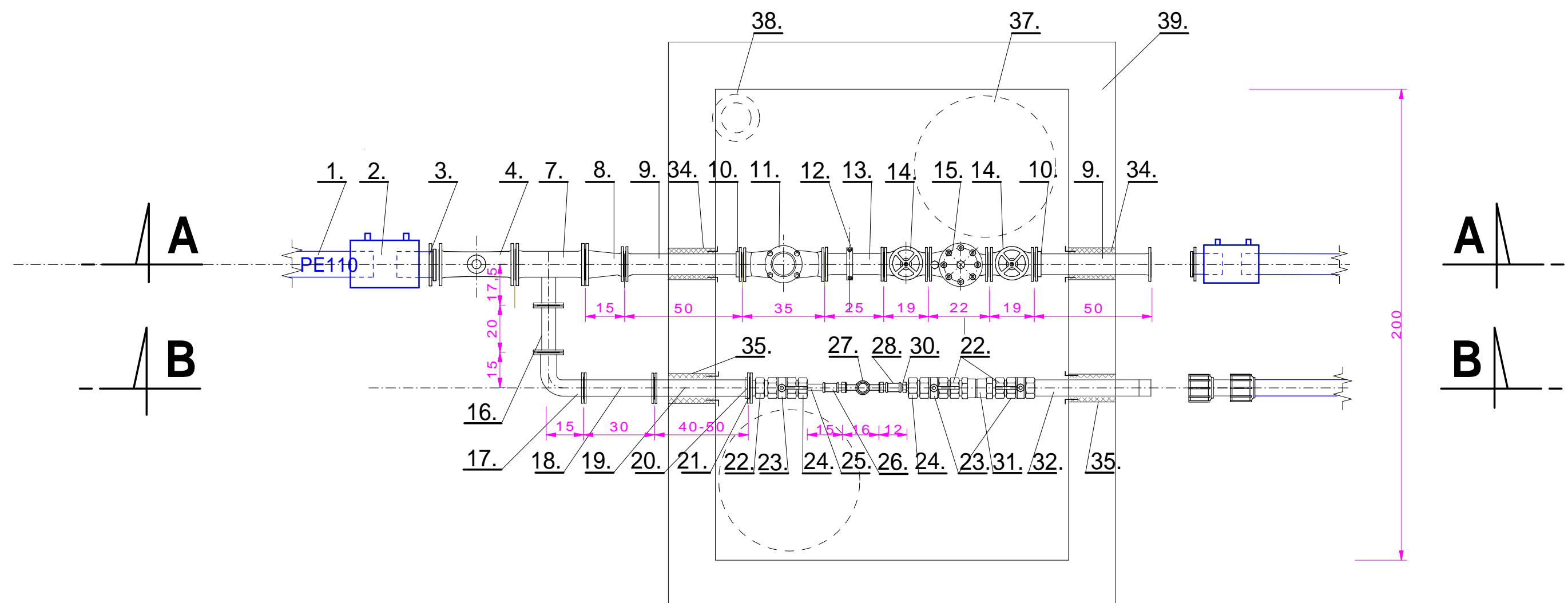
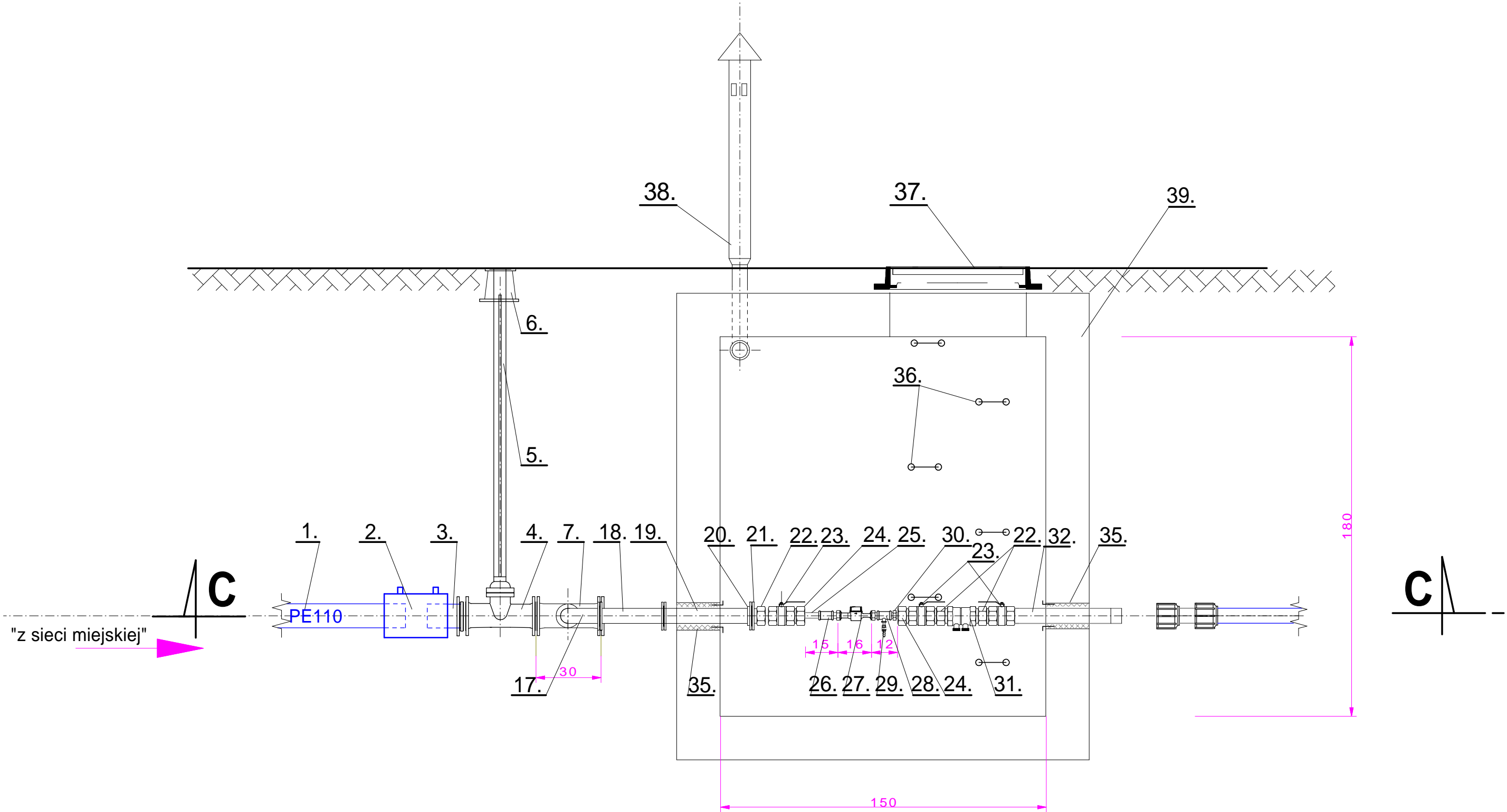


Przekrój A-A



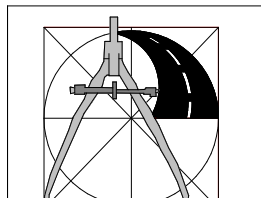
Przekrój C-C



Przekrój B-B

- 1.-Rura PE100 SDR17 (PN10) ϕ 110/6,6mm (rurociąg przyłącza)
- 2.-Mufa elektrooprowa PE110 -1szt
- 3.-Tuleja kolnierkowa PE110/DN100- 1szt
- 4.-Zasuwa klinowa kolnierkowa np. prod.AVK PN10, DN100-1 szt
- 5.-Przedłużacz trzpienia teleskopowy do zasuw DN100 -L=105-175cm-1szt
- 6.-Skrzynka żeliwna uliczna do zasuw klinowych-1 szt
- 7.-Trójnik żeliwny kolnierkowy f100/f150- 1szt
- 8.-Zwężka kolnierkowa f100/f80-1szt
- 9.-Króciec jednokolnierkowy żeliwny DN80; L=0,5m-2szt
- 10.-Kolnierz combi do rur żeliwnych DN80-1szt
- 11.-Wodomierz kolnierkowy DN80, Qnom=30 m³/h; Qmax=60m³/h-1szt
- 12.-Objeina siódłowa na rury żel. 100/G1"-1szt
- 13.-Króciec dwukolnierkowy żeliwny DN80; L=0,25m-1szt
- 14.-Zasuwa klinowa krótka kolnierkowa np. prod.AVK PN10, DN80-2 szt
- 15.-Zawór antyskażeniowy prod. Danfoss typ EA 426 DN80 -1 szt
- 16.-Króciec dwukolnierkowy żeliwny DN50; L=0,2m-1szt
- 17.-Kolano dwukolnierkowe żeliwny DN50; -1szt
- 18.-Króciec dwukolnierkowy żeliwny DN50; L=0,3m-1szt
- 19.-Króciec jednokolnierkowy żeliwny DN50; L=0,5m-1szt
- 20.-Kolnierz combi do rur żeliwnych DN50-1szt
- 21.-Kolnierz stalowy DN50 z gwintem 2"-1szt
- 22.-Nypel stal. o. 2"-3szt
- 23.-Zawór kulowy 2"-3szt
- 24.-Redukcja stal.o. 1" (3/4")-3szt
- 25.-Rura stal.o. 1" (3/4"); L=0,1m-1 szt
- 26.-Mufa stal.o. 1" (3/4"); -1 szt
- 27.-Wodomierz skrzydełkowy DN25 (lub DN20)-1szt
- 28.-Trójnik stal.o. 1 1/2" (3/4"/1/2"); -1 szt
- 29.-Zawór spustowy 1/2"-1szt
- 30.-Nypel stal.o. 1" (3/4")-1szt
- 31.-Zawór antyskażeniowy prod. Danfoss typ EA291 NF 2"-1 szt
- 32.-Rura stal.o. 2"; L=0,5m-1szt
- 33.-Zawór spustowy kulowy f1"-1szt
- 34.-Przejście szczelne dla rury żeliwnej DN100-2kpl
- 35.-Przejście szczelne dla rury żeliwnej lub stal. 2"-2kpl
- 36.-Stopnie włazowe żeliwne-12 szt
- 37.-Pokrywa żeliwna f600 typ ciężki (40t)-2 szt
- 38.-Rura wywiewna PCV 110- 1 szt
- 39.-Studzienka wodomierzowa-komora żelbetowa prefabrykowana:
wymiary wewnętrzne minimalne: 150x200cm; H=180cm- 1szt

**Wodomierz skrzydełkowy -(nr 27.) zostanie
dobrany w dokumentacji dot. boisk sportowych
Orlik 2012 na terenie MOSiR w Mławie.
Rurociągi instalacji wodnych będą przedmiotem
odrębnego opracowania.**

 <small>BIURO PROJEKTOWE PROJEKTOWANIE I WYKONAWCZYSTWO INŻYNIERSTWA I ARCHITEKTURY MŁAWA 10-080 TEL. 22 75 15 15 15 WWW.BIPROJEKT.PL</small>	PROJEKT Budowa wielofunkcyjnych boisk sportowych Orlik 2012 na terenie MOSiR w Mławie		
	INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
	PROJEKT-BUDOWLANO- WYKONAWCZY RYSUNEK		SKALA: 1:25 NUMER RYSUNKU: 4.1
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NIEHRING NIP: 691-000-000; MAZ/0001/PW/0004 MAZ/01328/01		
	PODPIS		
DATA CZERWIEC 2011 r.			