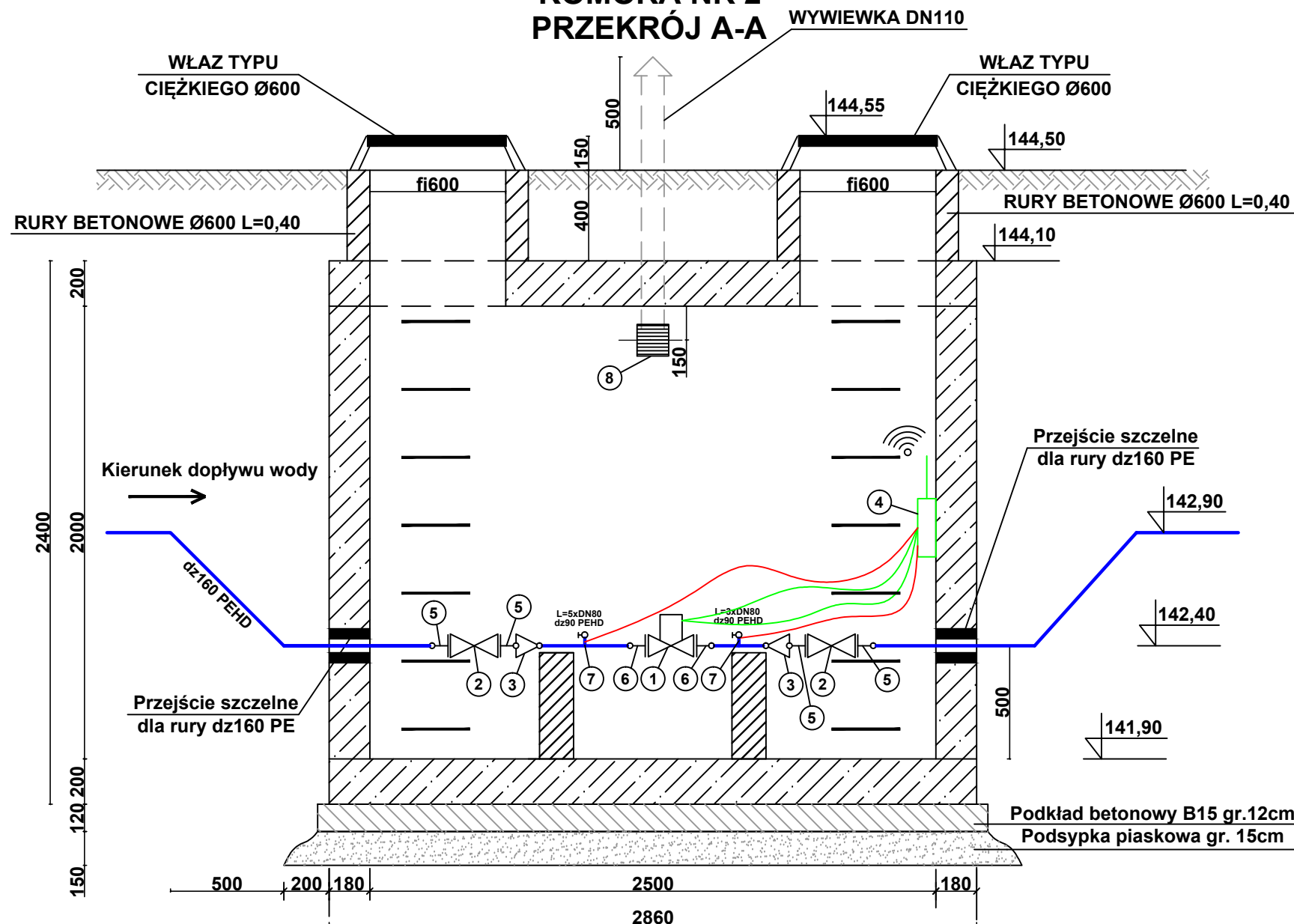
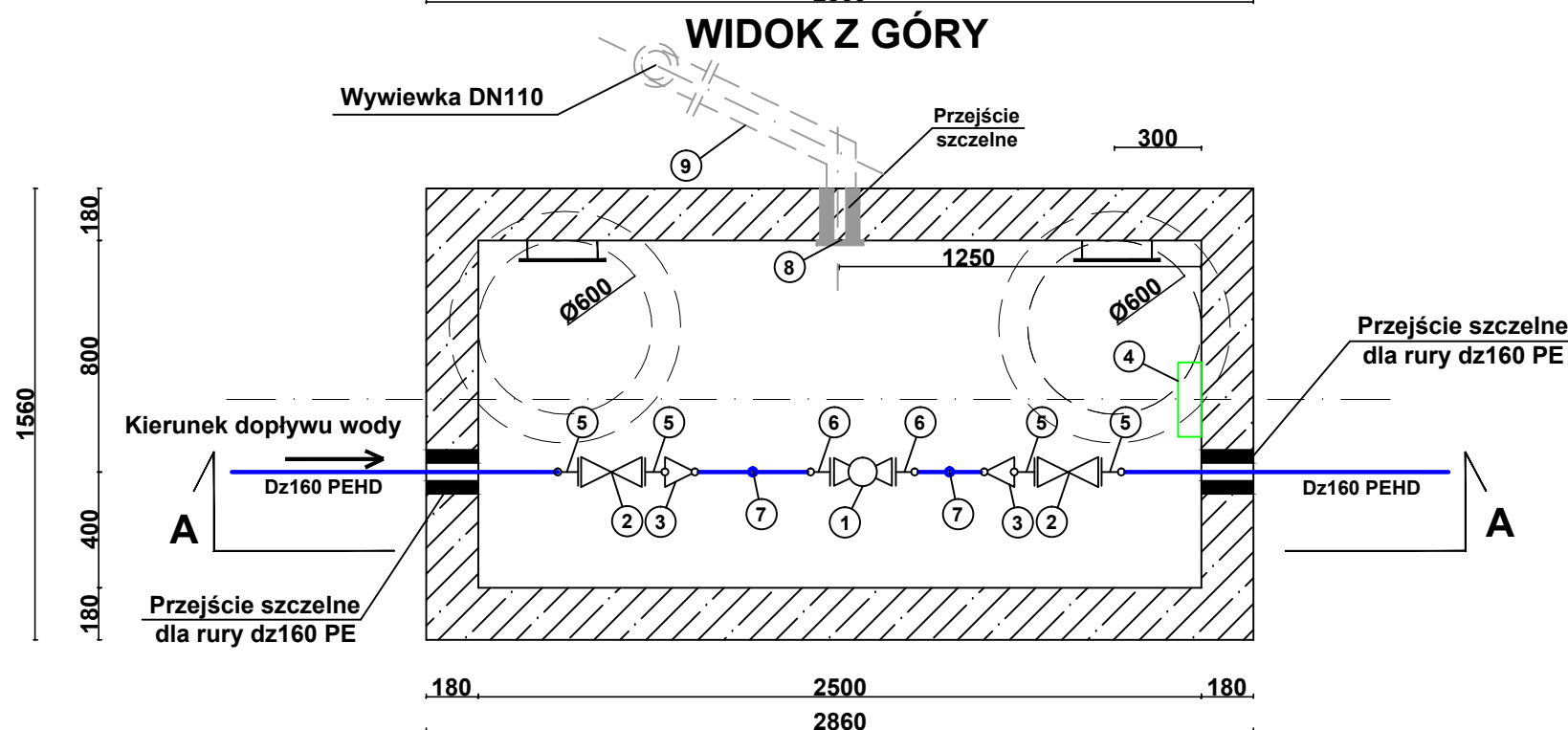


KOMORA NR 2 PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



UWAGI:

Materiały do montażu urządzenia użyć np. firmy KWH lub równoważne. Komorę wykonać jako prefabrykat żelbetowy lub wykonać na miejscu, przedstawiając rozwiązania konstrukcyjne Zamawiającemu, celem akceptacji.

PARAMETRY BETONU

- beton C35/45 (B45)
- wodoszczelność W8
- mrozoodporność F150
- nasiąkliwość < 5%

Wszystkie połączenia PE wykonać metodą zgrzewu doczołowego. Stosować zasuwy kołnierzowe, z kołnierzami stalowymi. Połączenia rur PE z kołnierzami wykonać za pomocą tulei PE.

PARAMETRY DOBRANEGO PRZEPŁYWOMIERZA NP. FIRMY ABB LUB RÓWNOWAŻNE

Przepływomierz bateryjny AquaMaster4 FEW412, wykonanie rozdzielne

Typ FEW412
Kod FEW412.V.0080.S2.B.R.E.81.B.B1.RCC.SC2.CWA

FEW412

V - Rodzaj czujnika / Materiał wykładziny : Czujnik oktagonalny / Polipropylen
0080 - Rozmiar czujnika : DN80
S2 - Typ przyłącza procesowego : ISO 7005 PN 16 EN 1092-1
B - Materiał przyłącza procesowego : Stal węglowa
R - Materiał elektrod pomiarowych : Stal nierdzewna 316L (1.4404)
E - Akcesoria : 2 pierścienie uziemiające do montażu z obydwu stron
81 - Stopień ochrony: Przetwornik / Czujnik : IP68, NEMA 6P, kabel podłączony i zalany żywicą uszczelniającą
B - Zasilanie : Zasilanie bateryjne - baterie NIE dostarczane w komplecie
B1 - Wyjścia : 2 wyjścia impulsowe + 1 alarmowe
RCC - Typ kalibracji : Klasa 2 / Kalibracja fabryczna 0.5%
SC2 - Długość i typ kabla sygnałowego : 10 m
CWA - Dopuszczenie dla wody pitnej : WRAS - Zatwierdzenie dla zimnej wody i ATEST PZH

Dobór na średni przepływ godzinowy: 2,75 m³/h oraz 1,39 m³/h

Zakres pomiarowy: 0,09 ... 200 m³/h

Spadek ciśnienia: 0,01 ... 124 mbar

NAZWA	NR	DN	ILOŚĆ
CZUJNIK-PRZEPŁYWOMIERZ	1	80	1
ZASUWA	2	150	2
ZWĘŻKA	3	160/80	2
CZUJNIK-REJESTRATOR	4	---	1
TULEJA KOŁNIERZOWA	5	DN160/150	4
TULEJA KOŁNIERZOWA	6	DN90/80	2
NAWIERTKA Z ZAWOREM KULOWYM	7	1/4"	2
KRATKA WENTYLACYJNA 14x14	8	-	1
RURA WENTYLACYJNA PVC DN110 Z WYWIEWKĄ PVC DN110	9	DN110	4,0m

WYMIARY PODANE NA RYSUNKU SĄ W mm.

		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl			
Nazwa rysunku SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - KOMORA NR 2, SOBIN		Skala 1:25	
Kierownik biura Projektant specjalność Instalacyjno-inżynierska Konstrukcyjno-budowlana		inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw	
Podpis		Nr rys. S-2.0	