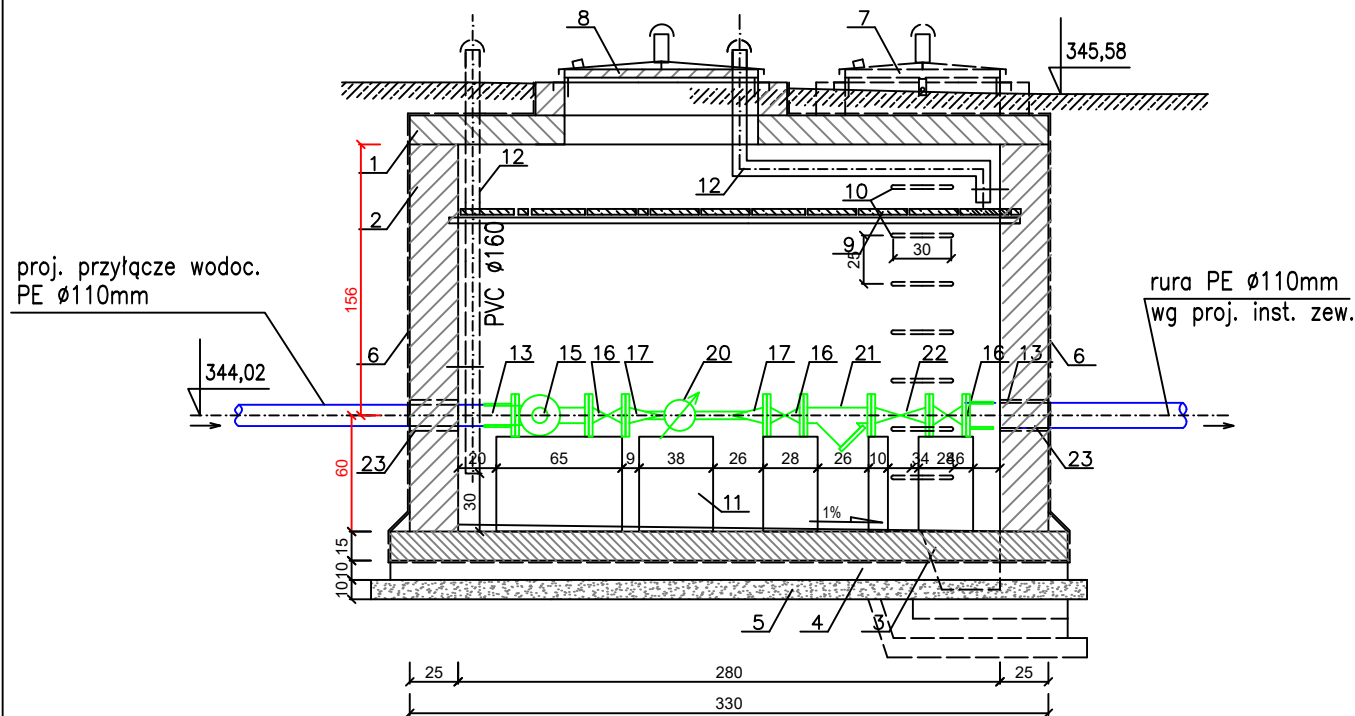


A-A



#### UWAGA:

Wysokość nabudówek włączowych dostosować do poziomu terenu. Rzędność terenu skonstruować z proj. drogowym oraz planem zagospodarowania.

#### LEGENDA:

1. Płyta stropowa zbrojona z otworami 80x80cm z bet C35/45
2. Mur z bloczków betonowych z bet. C35/45 W10 na zaprawie cementowej
3. Płyta żelbetowa C35/45 gr. 15cm
4. Podbeton C8/10 gr. 10cm
5. Podsyпка piaskowa gr. 10cm
6. Izolacja 2x papa asfaltowa na lepiku
7. Pokrywa włazu zamykana 80x80cm, z odpowietrznikiem
8. Pokrywa włazu 100x100cm, z odpowietrznikiem
9. Ocieplenie przegroda z desek gr. 32mm na ceowniku + płyta ze styropianu grubości 10cm lub wełna mineralna
10. Stopnie złazowe Ø32mm z pręta w powłoce polamidowej szt.7.
11. Słupki wsporcze o wysokości 79cm
12. Odpowietrzenie – rura kanalizacyjna PVCØ160

#### Uwaga!

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych isprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

Poz.	Nazwa materiału	Nr kat.	Średnica	Ilość	Proponow. dostawca
13.	Tuleja kołnierзова z kołnierzem stalowym		DN100/110	2	Wavin
14.	Łuk kołnierзовy 90°	550	DN65	1	HAWLE
15.	Trójknik kołnierзовy	510	DN100/65	1	HAWLE
16.	Zasuwa kołnierзова typu E2	4000E2	DN100	3	HAWLE
17.	Zwężka dwukołnierзова	540	DN100/80	2	HAWLE
20.	Wodomierz DN80 z nakładką do odczytu radiowego		DN80	1	ITRON
21.	Filtr siatkowy		DN100	1	HAWLE
22.	Zawór antyskażeniowy typu EA		DN100	1	JAFAR
23.	Łańcuch uszczelniający		Ø110	2	INTEGRA
24.	Zasuwa kołnierзова typu E2	4000E2	DN65	3	HAWLE
25.	Zwężka dwukołnierзова	540	DN65/50	2	HAWLE
26.	Kołnierz DN50 z gwintem G1 1 1/4"			2	HAWLE
27.	Wodomierz JS z nakładką do odczytu radiowego		DN32	1	ITRON
28.	Filtr siatkowy		DN65	1	HAWLE
29.	Zawór antyskażeniowy typu EA		DN65	1	JAFAR
30.	Łańcuch uszczelniający		Ø75	1	INTEGRA
31.	Tuleja kołnierзова z kołnierzem stalowym		DN65/75	1	Wavin

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		ADRES: ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. Kuczerowicz - Cichowska	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności sieci i instalacji sanitarnych do projektowania opr. nr. WKP/0139/POOS/09	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. J. Lamek	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności sieci i instalacji sanitarnych do projektowania opr. nr. WKP/0122/POOS/14	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. A. Szelejewski		PODPIS:	
BRAŃZA: SANITARNA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	SKALA: —
TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA WODOMIERZOWA			NR RYSUNKU: IS10
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			