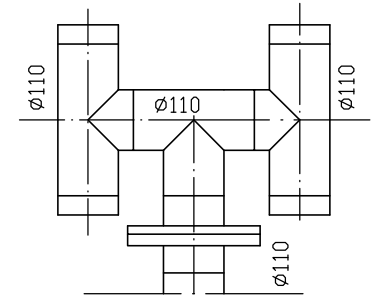


WYWIEWNIK DACHOWY
Z Kształtek i rur PE-HD Ø110
Ilość wywiewników - 4 szt.

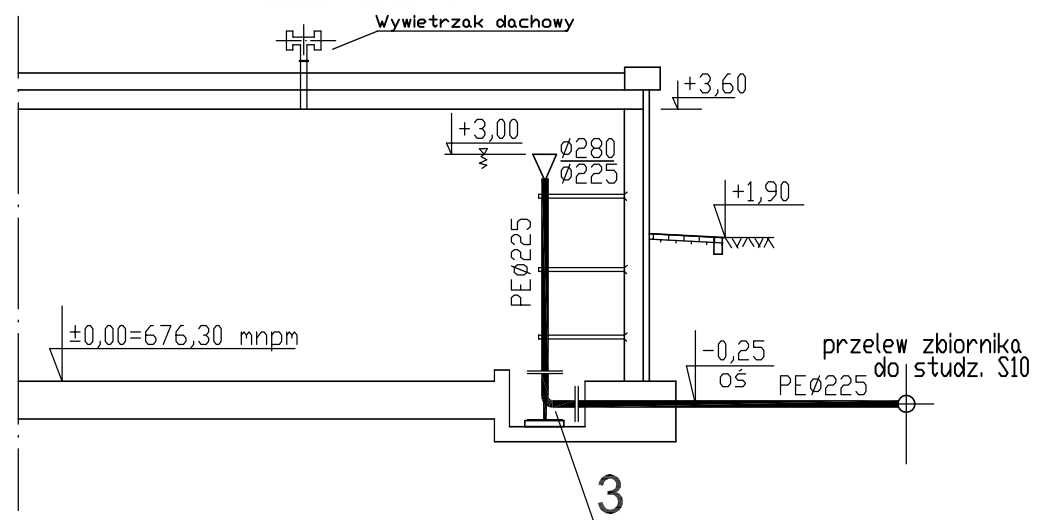


STROP ZBIORNIKA

UWAGA:
Konstrukcję wywiewną wywiewnika dachowego zabezpieczyć przed owadami siatką miedzianą osadzoną między przyłgami kotłownicy

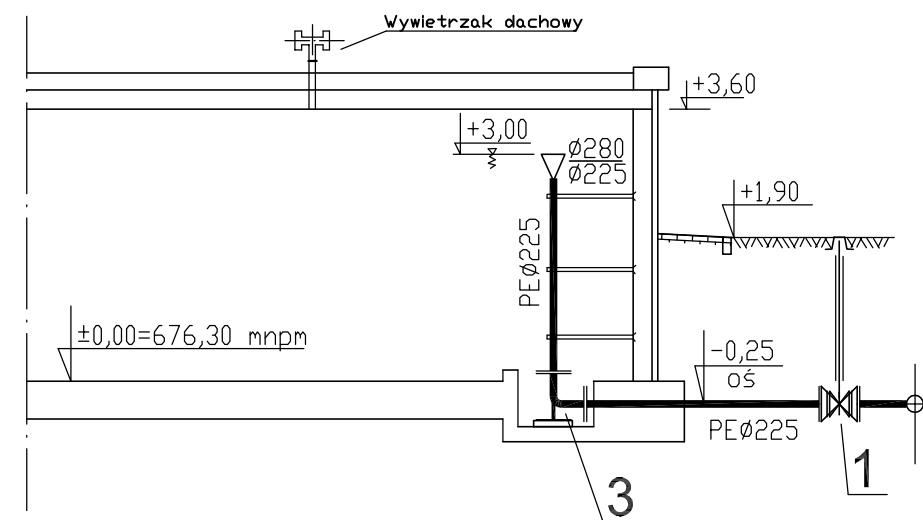
B-B

PRZELEW ZBIORNIKA



C-C

SPUST WODY



1. Zasuwa kotłownicza DN200 krótka Hawle typ E, nr kat.4000 (lub równoważna innego producenta) wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną - 6 szt.
2. Zasuwa kotłownicza DN150 krótka Hawle typ E, nr kat.4000 (lub równoważna innego producenta) wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną - 1 szt.
3. Kolano DN200 dwukotłnicz. ze stopką N żel. lub stal. ocynk. - wykonanie warsztatowe - 10 szt.

Rury pionowe wewnątrz zbiornika przymocować obejmami do rur Rurociągi wodociągowe zasilania, poboru wody, spustu i przelewu zbiornika-do studzienki K6 - wykonać z rur i kształtek ciśnieniowych polietylenowych PE100 SDR17, o średnicach podanych na rysunku, z atestem do stosowania dla wody pitnej
Wymiary podane w [cm]

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J.			
JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT			
Budowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu			
OBIEKT			
Technologia ujęcia i uzdatniania wody			
NAZWA RYS.			
PRZEKROJE ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ V=2x300m3			
STADIUM PROJEKTU			
Projekt budowlano-wykonawczy			
PROJEKTANT	NR UPR.	SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.
inż. Jerzy Guzik	74/76/Wwm	mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87
ASYSTENT	DATA	SKALA	NR RYS.
	09.2007	1:100	T.9