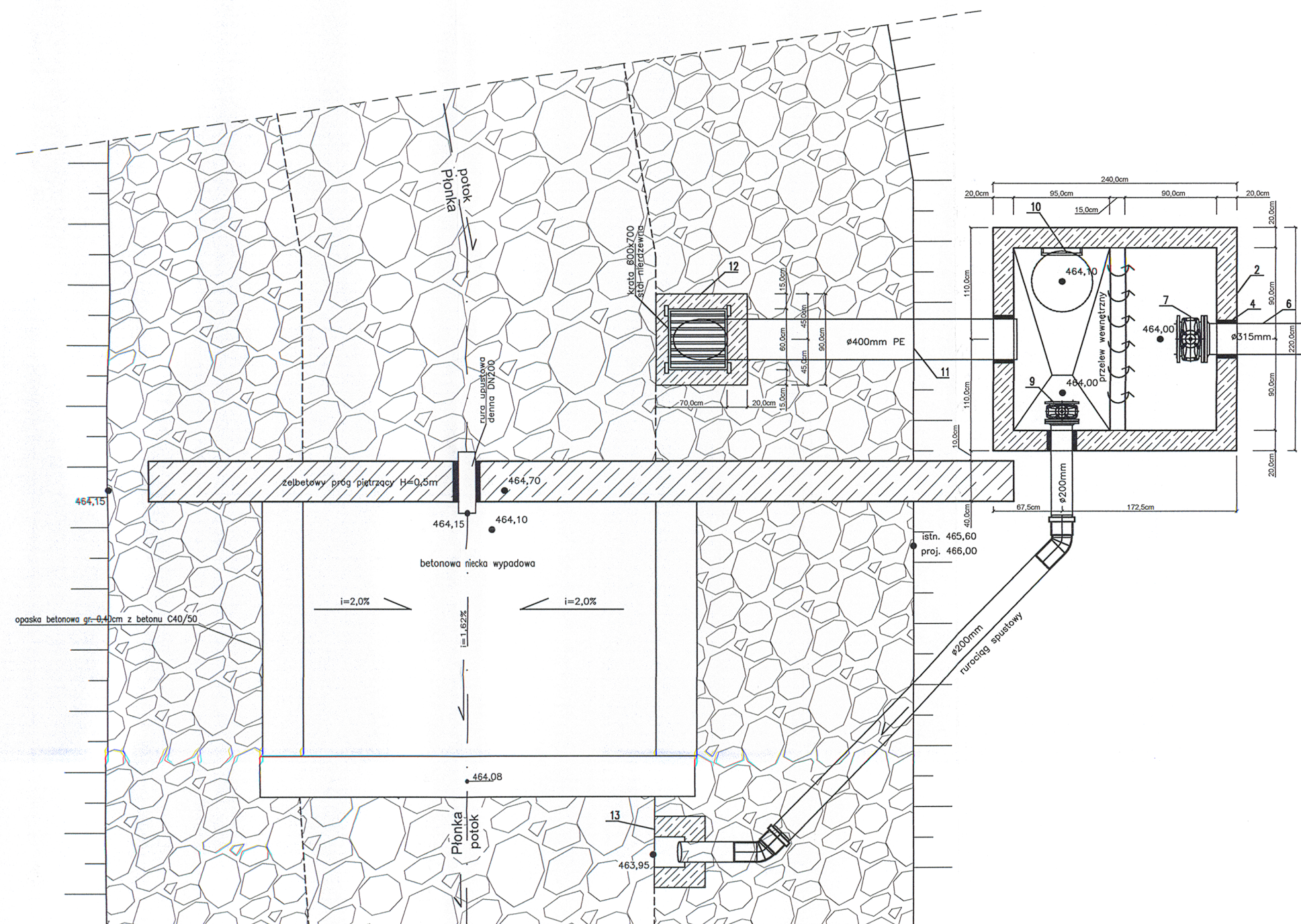


Oznaczenia:

1. Właz żeliwny kanałowy okrągły typ lekki kl. A15 - szt. 1
2. Komora czrpalna betonowa o wym. wew. 2,0mx1,8m i H=2,20m
3. Płyta pokrywowa żelbetowa o wym. 2,2x2,4m z otworem Ø600mm
4. Szczelne przejście przez ścianę zbiornika DN300 - szt. 1
5. Szczelne przejście przez ścianę zbiornika DN400 - szt. 1
6. Kruciec kołnierzyowy PE 315, L=1,0m,
7. Zasuwa odcinająca miękouszczelniona kołnierzowa DN300 np. typ 2111 NBR
8. Wrzeciono (obudowa stała) typ 9009 L=1300mm, kółko ręczne np f. Jafar - kpl. 2
9. Zasuwa odcinająca miękouszczelniona kołnierzowa DN200 np. typ 2111 NBR
10. Drabinka szlazowa stal nierdzewna sz. 0,4m H=2,0m,
11. Rura dopływowa DN400 PE, L=2,0m
12. Włot żelbetowy DN400 z kratą ze stali nierdzewnej o wym. 0,6x0,7m
13. Włot żelbetowy DN200 np. wg KPED 01.20



Zakład Projektowo – Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10, 36–200 Brzozów, tel/fax.(0–13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl			
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ujęcia wody, budowa stacji uzdatniania wody dla osiedla mieszkaniowego w Karlikowie, gmina Bukowsko			
Obiekt:	Ujęcie wody	data:	06. 2015
Przedmiot rysunku:	Schemat konstrukcyjny ujęcia powierzchniowego	skala:	1:50
Projektant:	inż. Józef Boroń	Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Neupauer
uprawnienia budowlane instalacyjno – inżynierskie GI – 4341/53/77 A – 649 – 132/81 PDK/IS/0568/02		uprawnienia budowlane do projektowania specjalność instalacyjna PDK/0138/P00S/09 PDK/IS/0024/10	
Nr rys.			12