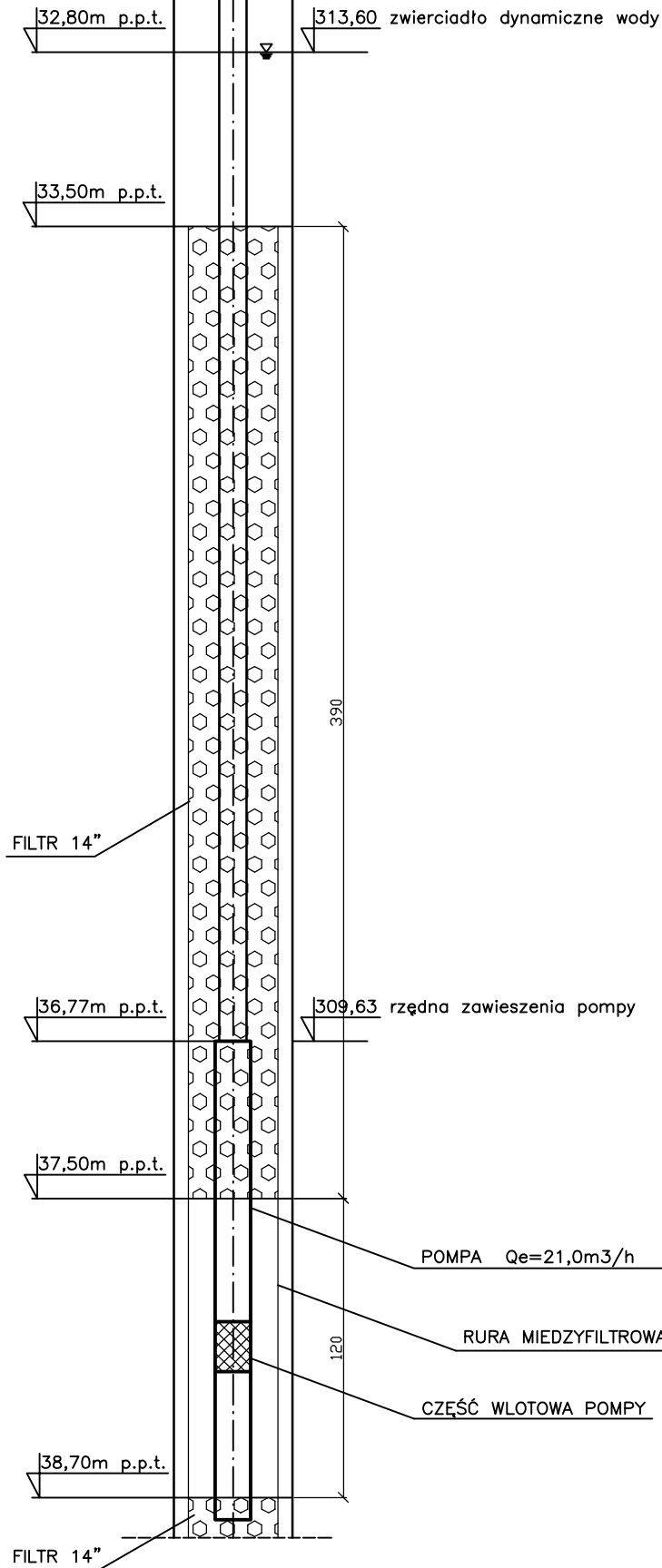
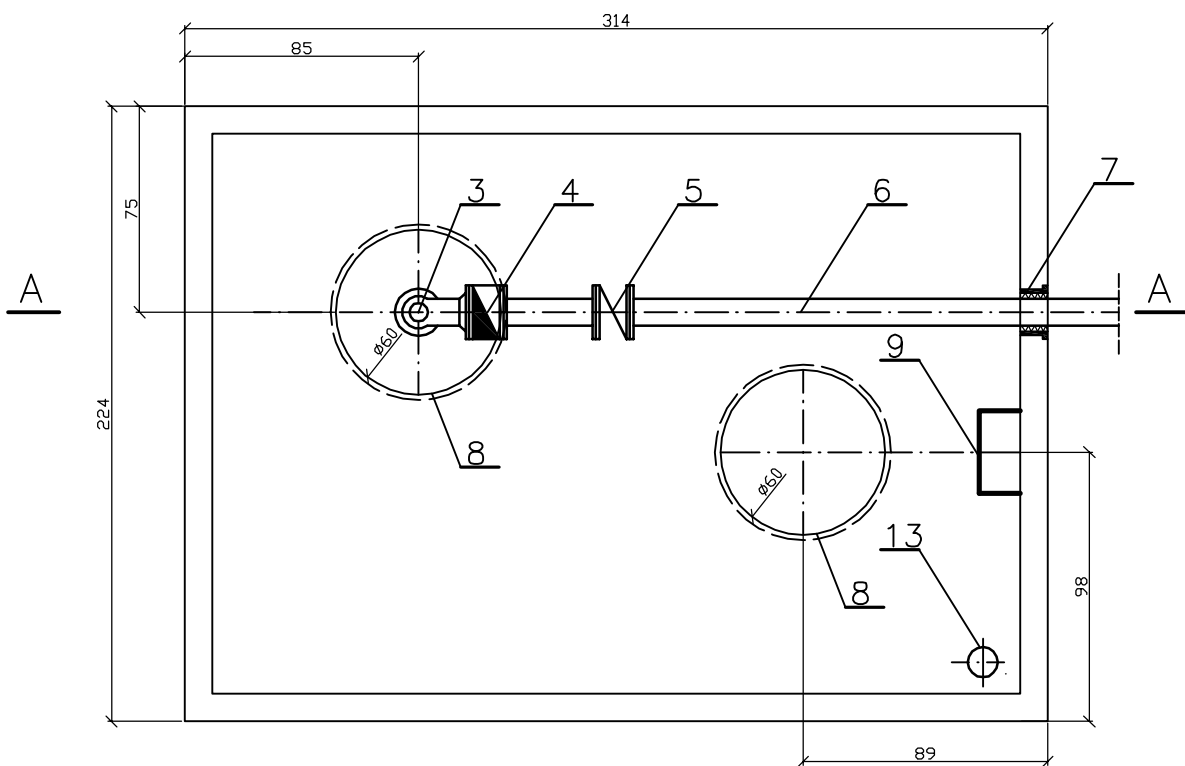


ZABUDOWA POMPY  
GŁĘBINOWEJ W STUDNI NR 1  
SKALA 1:20

WIDOK Z GÓRY



14	Rura obsadowa $\varnothing 18''$	szt.	1
13	Rura wywiewna PCV $\varnothing 110/160$	szt.	1
12	Zawór czerpalny $\varnothing 15$	szt.	1
11	Kurek manometryczny	szt.	1
10	Manometr	szt.	1
9	Stopnie złączowe pręt $\varnothing 22$	szt.	8
8	Właz stalowy $\varnothing 600$	szt.	2
7	Tuleja PVC z wewn. uszczelkami gumowymi	szt.	1
6	Rura wodociągowa ciśnieniowa $\varnothing 110$ PE	szt.	1
5	Przepustnica ręczna DN100	szt.	1
4	Przepustnica zwrotna DN100 stal ocynk	szt.	1
3	Wodomierz studzienny kolanowy DN100	szt.	1
2	Głowica studzienna stal. oc. DN20''/100mm	szt.	1
1	Rura tłoczna stal. koł. oc. DN100		
Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI "EKO INWEST" KRYSZYNA WIOREK			
Projekt: "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWY DTACJI UZDATNIANIA WODY I ROZBUDOWY UJĘĆ WODY W ZAMKOWEJ WOLI"			
Branża: TECHNOLOGIA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 03.2008	
Nazwa rysunku: ZABUDOWA POMPY GŁĘBINOWEJ W STUDNI NR 1		Skala 1:20	Nr rys. 10
Projektował inż. S. BITNER		Nr uprawn. KL-270/70	Podpis
Sprawdził mgr inż. T. RELIGA		PDK/0009/P00S/07	