

PRZEKROJ A-A

93

8

352,60

170

6

7

10

4

5

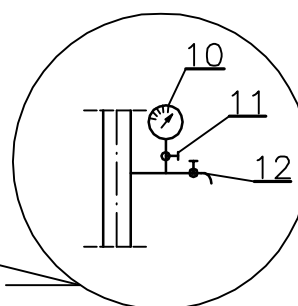
3

2

15

63

ZEWNĘTRZNY PRZEWÓD TŁOCZNY Ø110PE  
SDR 17 PN16

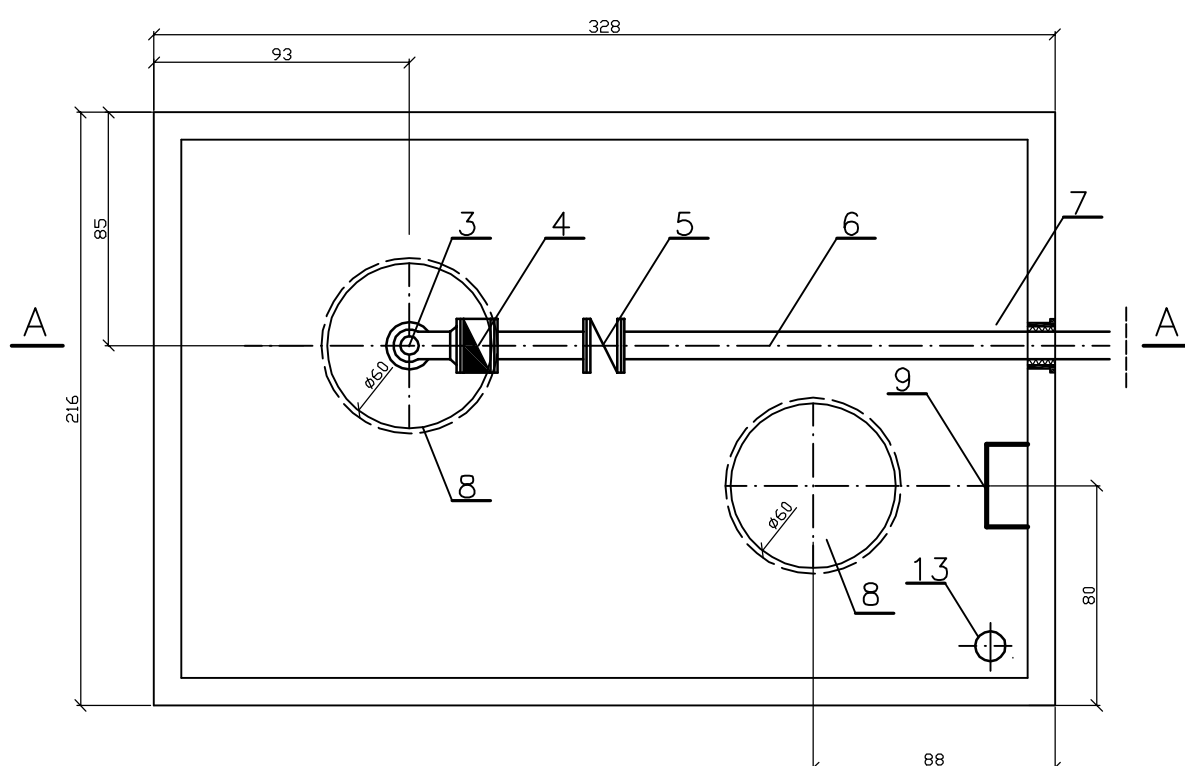


40,20m p.p.t. 312,40 zwierciadło dynamiczne wody

<u>42,00m p.p.t.</u>	<u>310,60</u> rzędna zawieszenia pompy
----------------------	--

POMPA  $Q_e = 26,0 \text{ m}^3/\text{h}$

## CZEŚĆ WLOTOWA POMPY



14	Rura obsadowa Ø20"	szt.	1
13	Rura wywiewna PCV Ø110/160	szt.	1
12	Zawór czerpalny Ø15	szt.	1
11	Kurek manometryczny	szt.	1
10	Manometr	szt.	1
9	Stopnie złączowe pręt Ø22	szt.	8
8	Właz stalowy Ø600	szt.	2
7	Tuleja PVC z wewn. uszczelkami gumowymi	szt.	1
6	Rura wodociągowa ciśnieniowa Ø110PE	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. DN22"/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 UJEĆ WODY W ZAMKOWEJ WOLI"

Branża: TECHNOLOGIA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Data 03.2008
Nazwa rysunku: ZABUDOWA POMPY GŁĘBINOWEJ W STUDNI NR 2			Skala 1: 20	Nr rys. <b>11</b>
			Nr uprawn.	Podpis
Projektował	inż. S. BITNER		KL-270/70	
Sprawdził	mgr inż. T. RELIGA		PDK/0009/POOS/07	