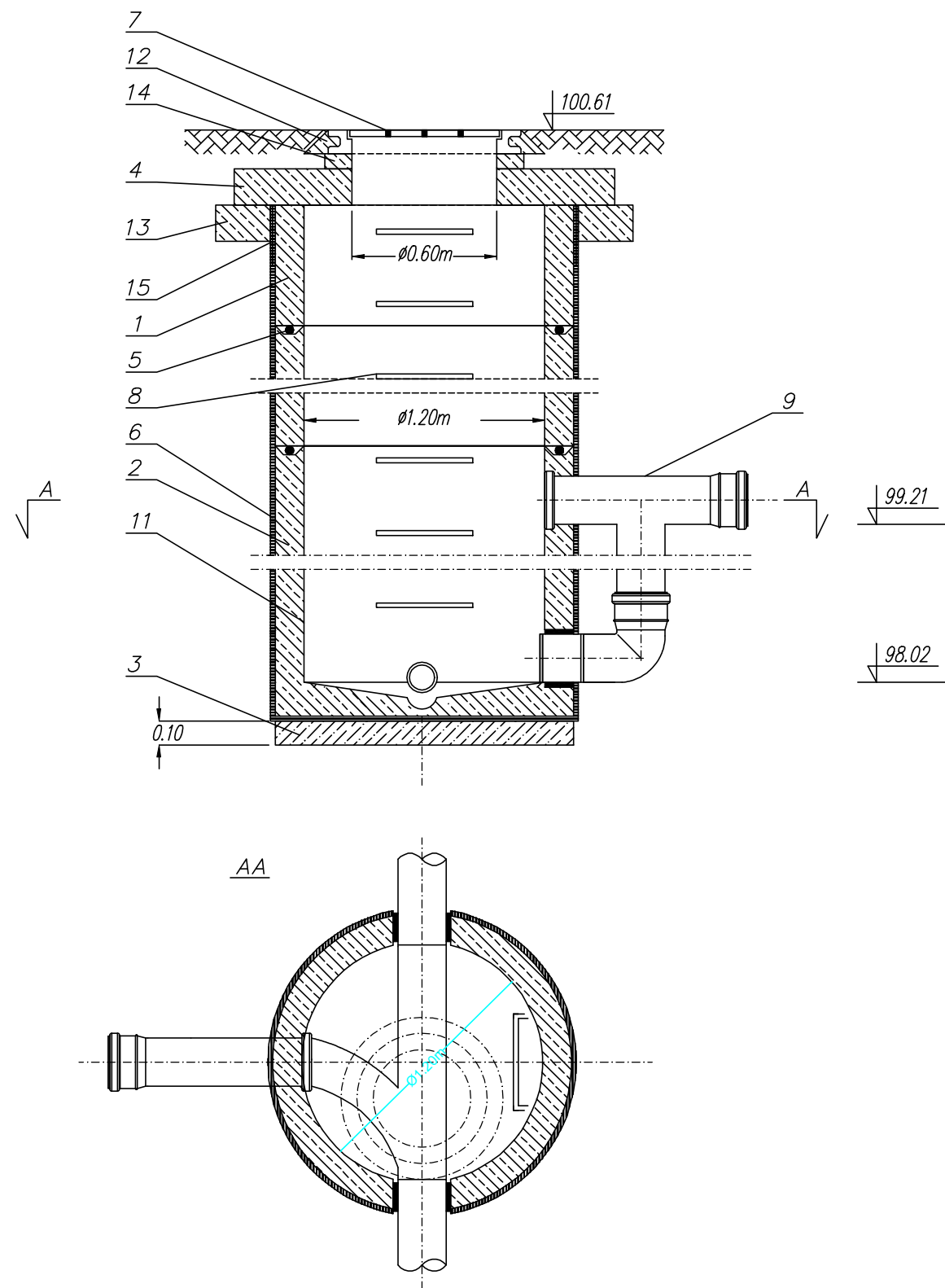


Schemat studni kaskadowej  
betonowej 1200mm



OZNACZENIA:

1. Kręgi betonowe – beton C35/45
2. Prefabrykowany krąg denny
3. Podbudowa z betonu C 8/10
4. Pokrywa żelbetowa – płyta
5. Elastyczne uszczelnienie między kręgami
6. Izolacja wilgociowa (opcja)
7. Właz żeliwny z 2 ryglami – Typ ciężki D400
8. Stopnie żłazowe
9. Rura kanalizacyjna PCV
11. Beton kinety C 12/15
12. Obudowa włazu betonem C 12/15
13. Podbudowa z betonu C 12/15 gr. 15cm
14. Pierścienie dystansowe żelbetowe
15. Dylatacja z materiału elast. – Abizol R

DZIAŁKA NR 242/9

INWESTOR: Powiat Pułtusk  
06–100 Pułtusk; ul. Marii Skłodowskiej Curie 11

ADRES BUDOWY: 06–100 Pułtusk; ul. Białowiejska 5  
działka Nr 242/9; Obręb Pułtusk

LEGENDA:

- proj. przyłącze wodociągowe PEHD 63x3,8mm
- proj. przyłącze kan. sanitarnej
- proj. wydłużenie sieci wodociągowej PE110
- S1 proj. studnia kanalizacji sanitarnej  
studnia PCV Ø425mm – rz. 100,80/99,99
- S2 proj. studnia kanalizacji sanitarnej  
studnia PCV Ø600mm – rz. 100,72/99,41/99,39
- S3 proj. studnia kanalizacji sanitarnej  
studnia bet. Ø1200mm – rz. 100,61/99,21/98,02
- Si istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej  
studnia PCV Ø425mm – rz. 100,36/97,36/97,29

UWAGI:

- \* Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić zgodność rzędnych projektowanych z rzeczywistymi, w szczególności rzędne istniejących sieci i przewodów wodociągowych.
- \* Rzędne oraz głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu na podstawie mapy zasadniczej.
- \* W celu ustalenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia należy wykonać odkrywki kontrolne.
- \* Zastrzega się możliwość kolizji z istniejącym uzbrojeniem, którego inwentaryzacja nie była możliwa.
- \* Przewody prowadzone w strefie przemarzania należy bezwzględnie ocieplić łupkami poliuretanowymi.
- \* Różnicę stopni należy wyrównać na kielichach.
- \* Odcinek pod jezdnią asfaltową wykonać metodą bezwykopową.
- \* W przypadku braku rzędnych przyjęto głębokości ułożenia przewodów jak podano poniżej:
  - telekomunikacja 0,5 – 0,7 m.p.p.t
  - oświetlenie 0,6 – 0,8 m.p.p.t
  - kable elektryczne 0,6 – 0,8 m.p.p.t
  - kanalizacja 1,5 m.p.p.t
  - wodociąg 1,8 m.p.p.t

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	<b>SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1200mm</b>		Nr rys.	<b>IS - 04</b>
	Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "B" PRZY UL. BIAŁOWIEJSKIEJ 5 W PUŁTUSKU NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO			
	Adres inwestycji:	ul. Białowiejska 5, 06 - 100 Pułtusk, działka nr 242/9			Skala: b/s
	Inwestor:	Powiat Pułtusk ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pułtusk			projekt budowlany
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis	<b>branża sanitarna</b>
Projektant:	mgr inż.Eliza Dąbkowska	sanit.	MAZ/0100/POOS/14		
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Janowicz	sanit.	MAZ/0346/PWOS/13		<b>Data:</b> 09.2019r.