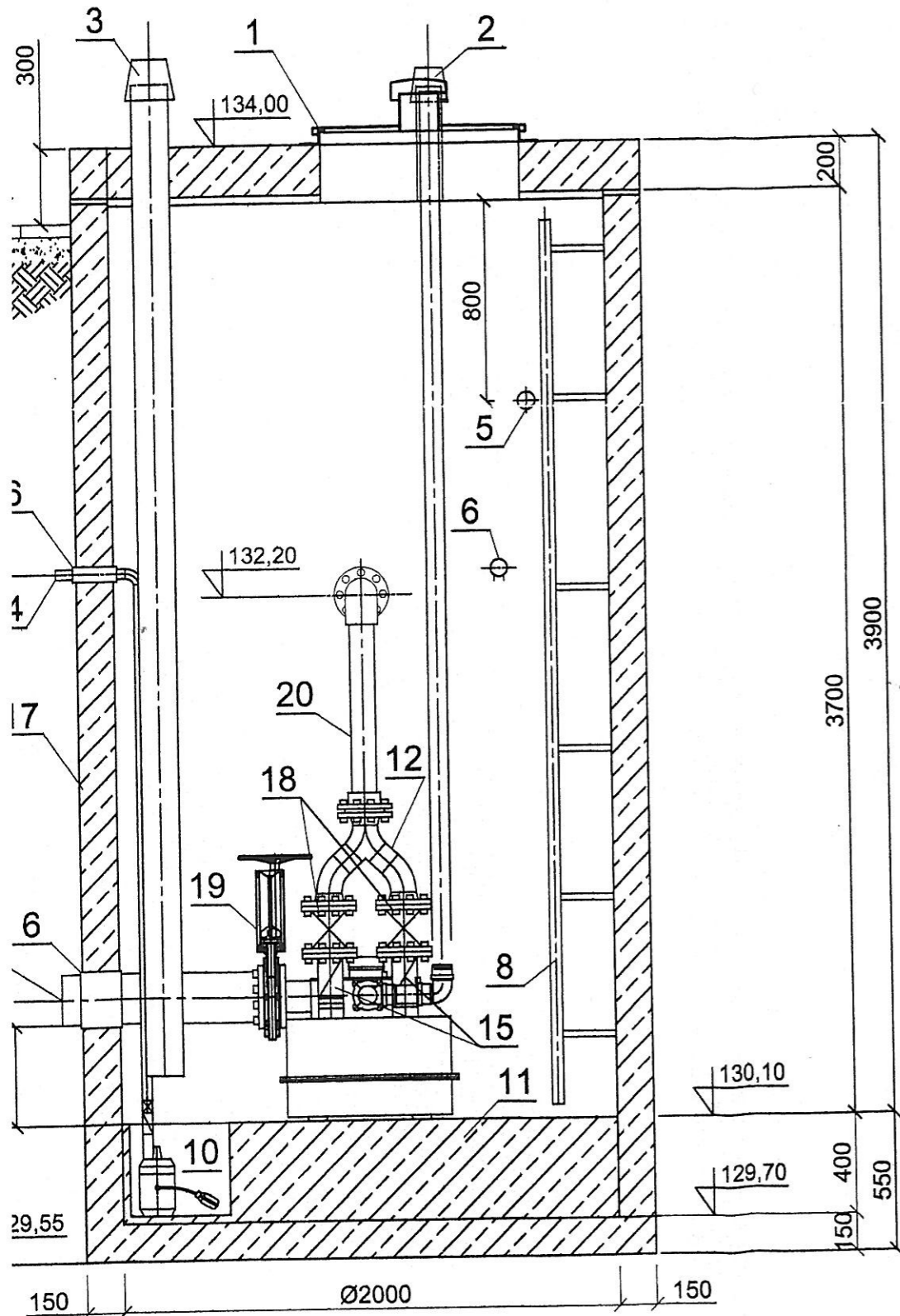
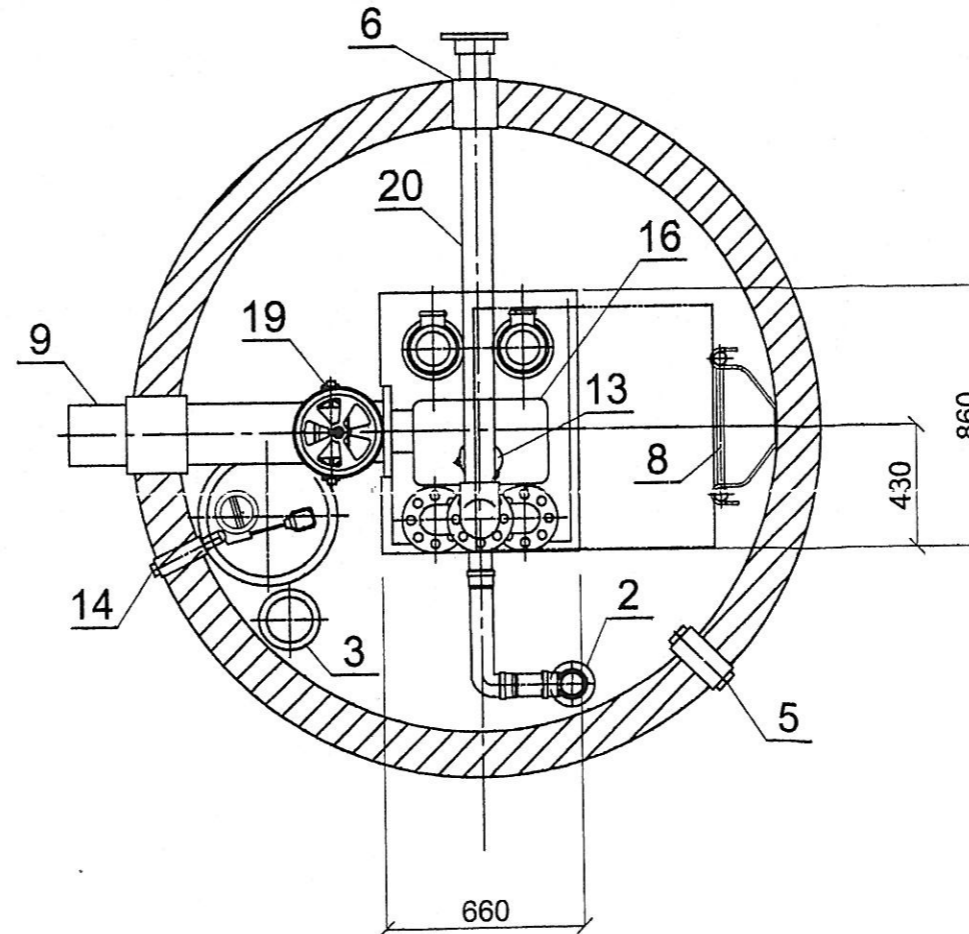


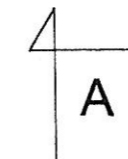
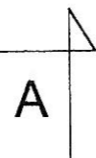
Przekrój A-A



Rzut



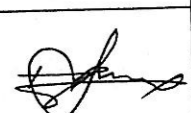
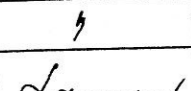
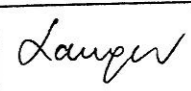
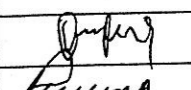
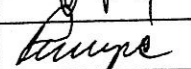
1. Pokrywa włazu typ 800 ED 800x800 z wywietrznikiem
2. Wentylacja tłoczni DN 65 / DN 100
3. Wentylacja studni DN 150
4. Kostka brukowa
5. Przejście dla kabli szczelne łańcuchowe DN 100
6. Przejście szczelne łańcuchowe
7. Podsyпка piaskowo żwirowa
8. Drabinka zejściowa - stal nierdzewna
9. Dopływ DN200 PCV
10. Dolek dla pompy Ø400x400 - pompa odwadniająca
11. Wylewka betonowa B15
12. Trójnik DN100/DN100 tzw. "Portki"
13. Czujnik poziomu wypełnienia tłoczni
14. Rurociąg tłoczny Ø32 PCV
15. Kłapa zwrotna DN100
16. Agregat Tłoczni
17. Komora żelbetowa
18. Zasuwa miękkouszczelniona
19. Zasuwa nożowa DN 200
20. Rurociąg tłoczny Ø110 PCV klejone



Uwaga:

1. Rurociąg grawitacyjny i tłoczny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wewnątrz zbiornika ok. 0,5 m
2. Przed wejściem do studni rurociągiem tłocznym zmienić materiał z PE na PCV klejone
3. Rurociąg tłoczny od pompki odcieku wyprowadzić poza studnię przepompowni do najbliższej studzienki rewizyjnej na kolektorze grawitacyjnym.

CIECHOCIN C-2

<p style="text-align: center;">"EKOSAN-PROJEKT" Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Ściekowej Leszek Sprawa 85-796 Bydgoszcz, ul. Licznarskiego 7 NIP 534-103-23, REGON 092451774</p>		<p style="text-align: center;">"Ekosan-Projekt" Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Ściekowej Leszek Sprawa 85-796 Bydgoszcz, ul. Licznarskiego 7</p>		<p>umowa : PO/ 02 / /2009</p>
<p>Tytuł : Projekt budowlany i wykonawczy. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej we wsch. części aglomeracji Chojnice w miejscowościach : Chojniczki, Zbeniny, Nowa Cerkiew, Swomegacie i Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejsc. Ciechocin, Racławki, Powalki, w gm. Chojnice</p>				<p>Data: 10.2010.</p>
<p>Treść rysunku : Projekt zagospodarowania terenu</p>				<p>Skala :</p>
<p>projektant</p>	<p>mgr inż. Leszek Sprawa upr. spec. instal.-inżynier. - woj. bydgoski GP-KZ-7342/128/91, UAN-KZ-7342/325/94</p>		<p>1:25</p>	
<p>opracował</p>	<p>mgr inż. Anna Sprawa</p>		<p>Branża : wod-kan. i elektryczna</p>	
<p>sprawdził</p>	<p>mgr inż. Maria Langner upr. spec. instal.-inżynier. - woj. bydgoski NB-7210/3/79</p>			
<p>projektant</p>	<p>inż. Ryszard Auguścik upr. ST 199 / 74</p>		<p>Nr rys.</p>	
<p>sprawdził</p>	<p>mgr inż. Roman Kempa upr. GT-III-7210/14/77</p>		<p>10</p>	