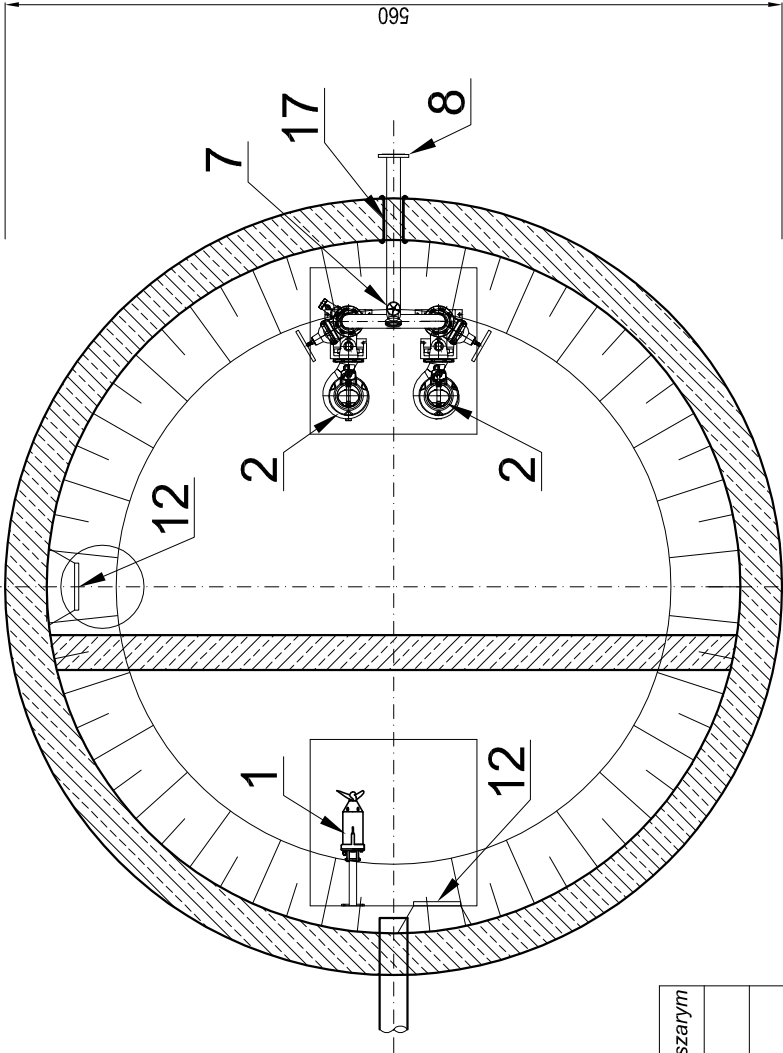
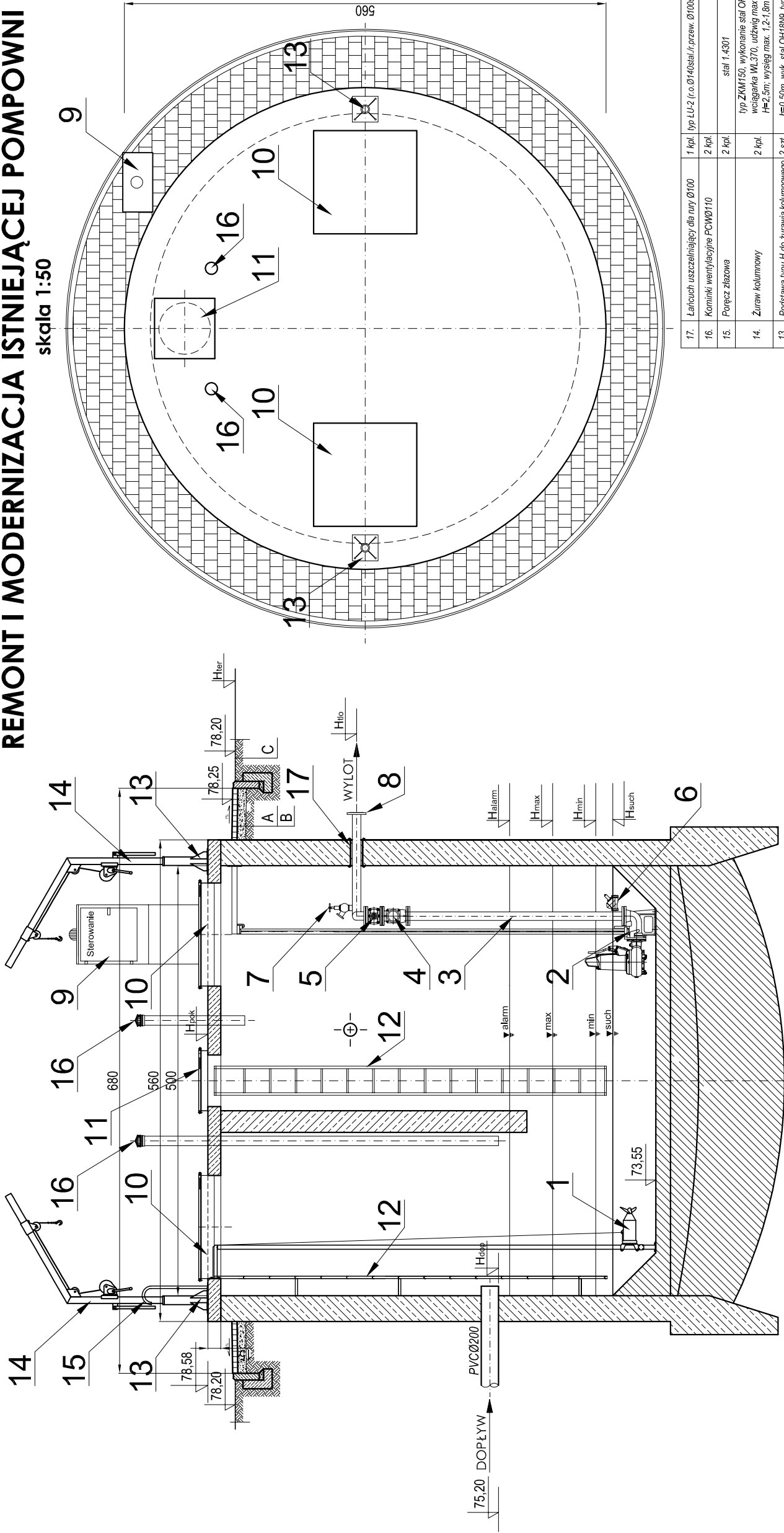


REMONT I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW

skala 1:50



A	koszka betonowa typu polbruk gr. 6 cm w kolorze szarym
B	podsyпка cementowo - piaskowa gr. 10 cm
C	trawnik

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>pok</sub>	78,58
2	H <sub>ier</sub>	78,20
3	H <sub>lio</sub>	76,80
4	H <sub>dop</sub> Ø200	75,25
5	H <sub>alarm</sub>	75,10
6	H <sub>max</sub>	74,75
7	H <sub>min</sub>	74,25
8	H <sub>such</sub>	74,05
9	H <sub>dna</sub>	73,55

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>SIĘG I INSTALACJE SANITARNE</b> ul. Morii Koszulińskiej 10 62-800 Kolsz		<b>SIĘG I INSTALACJE SANITARNE</b> ul. Morii Koszulińskiej 10 62-800 Kolsz	
Branża: Instalacje sanitarne		Stadium: Projekt budowlany	
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/02; WKPiS/2838/01		Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą, Powiat Środa Wlkp.	
Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski Nr SI-2/081		Data: 05.2017r.	
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKPiS/0101/03		Temat rysunku: 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka WKPiS/01/PW/0505; WKPiS/04/07/05		Skala: 1:50	
		Nr rys. II	
		REMONT I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ POMPOWNI - TECHNOLOGIA -	

17.	Łańcuch uszczelniający dla rury Ø100	1 kpl.	typ LU-2 (c.o.Ø140stal./r.przew. Ø100stal. k.o.)	Współpraca z J. M. Malinowski 6, 14-106 Głowa
16.	Kominiki wentylacyjne PCWØ110	2 kpl.		
15.	Poręcz szklana	2 kpl.	stal 1.4301	wyrob warszawski
14.	Żuraw kolumnowy	2 kpl.	typ ZKM150, wykonanie stal OH18N9, wciągarka WL370, udźwąg max 150 kg H=2,5m, wysięg max. 1,2-1,8m	WSPÓŁPRACA Z J. M. Malinowski 6, 14-106 Głowa
13.	Podstawa typu H do żurawia kolumnowego	2 szt.	±0,50m, wyk. stal OH18N9, typ H	WSPÓŁPRACA Z J. M. Malinowski 6, 14-106 Głowa
12.	Drabina do dna	2 kpl.	stal 1.4307	wyrob warszawski
11.	Przykrycie włazowe 700x700	1 kpl.	stal 1.4301	wyrob warszawski
10.	Przykrycie włazowe 1200x1200	2 kpl.	stal 1.4301	wyrob warszawski
9.	Szafa sterownicza	1 kpl.	wg. projektu AKPIA	wyrob warszawski
8.	Kolnierz normowy DN100	1 szt.		
7.	Instalacja płuczka DN80	1 kpl.		
6.	Hydrodynamiczny zawór płuczający HZP	2 szt.		
5.	Zasuwa kolnierzowa DN80	2 szt.		
4.	Zawór kulowy zwrotny DN80	2 szt.		
3.	Ouruwanie DN80	2 kpl.	stal k.o.	wyrob warszawski
2.	Pompy zatapialne z przewodnicami	2 kpl.	typ: 80 PZM 1.5K2-4U, Q=50m³/h, H=6,0m U=400V, I=1420 obr/min, P=1,60kW, P=1,50kW	WSPÓŁPRACA Z J. M. Malinowski 6, 14-106 Głowa
1.	Mieszadło zatapialne z przewodnicą	1 kpl.	MZ-03, r=695 mm, P=0,37kW, U=3x400V	WSPÓŁPRACA Z J. M. Malinowski 6, 14-106 Głowa
Poz.	Nazwa elementu / urządzenia	Ilość	Typ urządzenia	Producent / przykładowy: