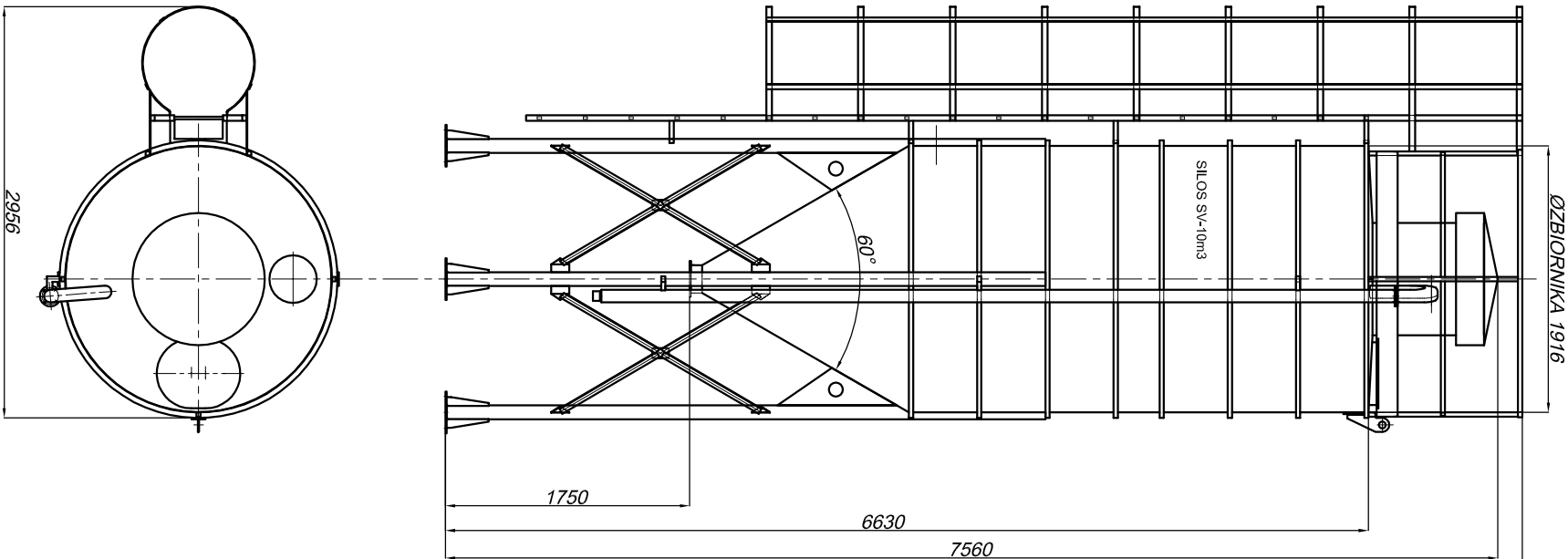


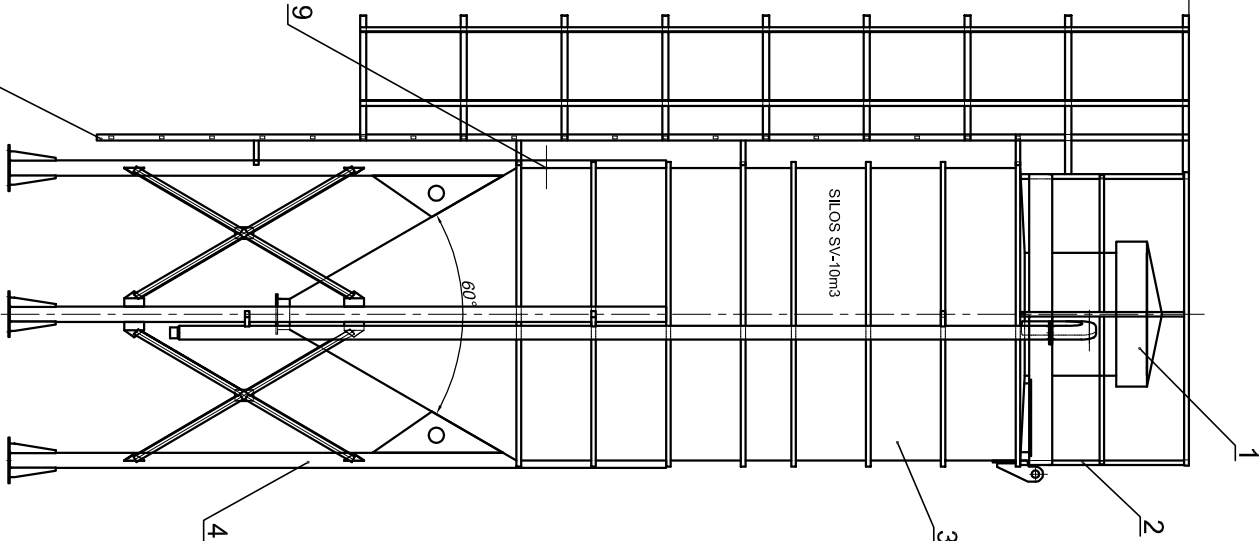
SILOS WAPNA SW-10

skala 1:50

WYMIARY GABARYTOWE



BUDOWA



- 1 - Kiosz filtracyjny
- 2 - Balustrada ochronna
- 3 - Zbiornik
- 4 - Konstrukcja wsporcza
- 5 - Przewód załadowczy
- 6 - Właz
- 7 - Kłapa zabezpieczeństwa
- 8 - Drabina z zaplecznikiem
- 9 - Otwór montażowy do instalacji czujnika wapna

PRACOWNIA PROJEKTOWA		INSTRUKCJA	
Branża:	Instalacje sanitarne	ul. Mrota Koszulińskiej 10 62-800 Końskie	
Stadium:	Projekt budowlany	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)	
Kierownik Projektu:	mgr inż. A. Lisiecki	Objekt:	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.
Nr BN-10.9/40/82: WKPI/S/2838/01		Investor:	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
Opracował - technolog:	mgr inż. St. Ziolkowski	Podpis:	
Nr SZ/481		Temat rysunku:	SILOS WAPNA TYP SW-10 (POJEMNOŚĆ V=10m³) WYMIARY GABARYTOWE BUDOWA
Projektował:	mgr inż. S. Lisiecki	Podpis:	
Nr ZIS-7132172P/WZ/002: WKPI/S/001/01/03		Skala:	1:50
Sprawdził:	mgr inż. M. Lisiecka	Nr rys.	37
WKPI/001/P/WOS/005, WKPI/S/04/07/05			