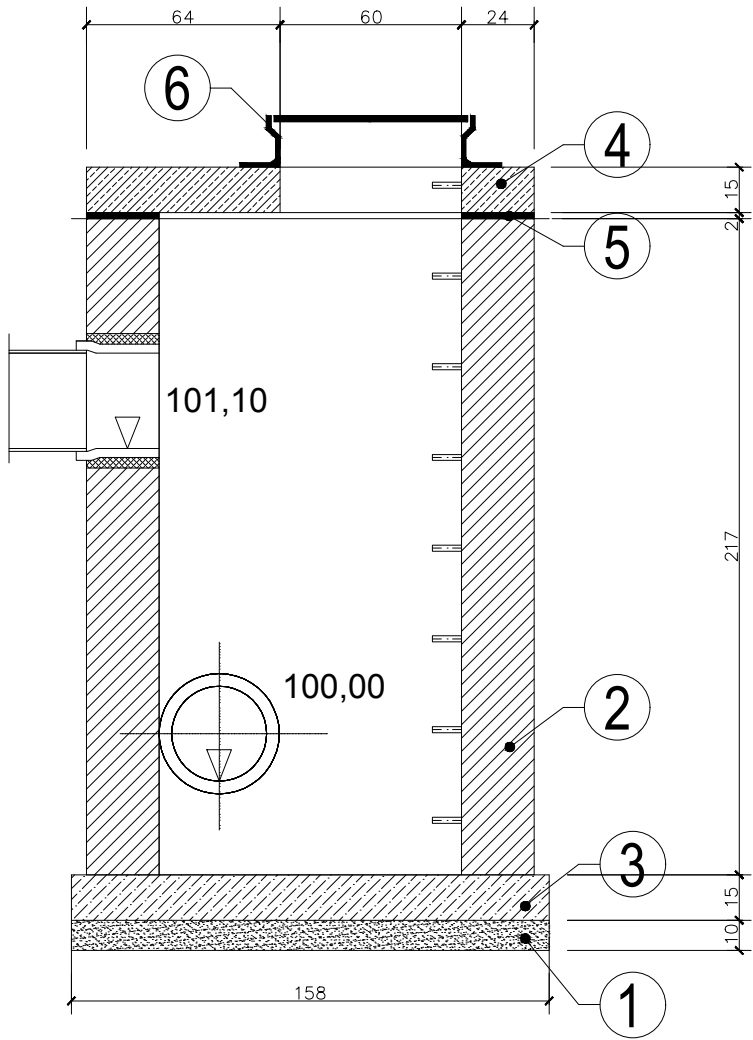


KOMORA REWIZYJNA SD1

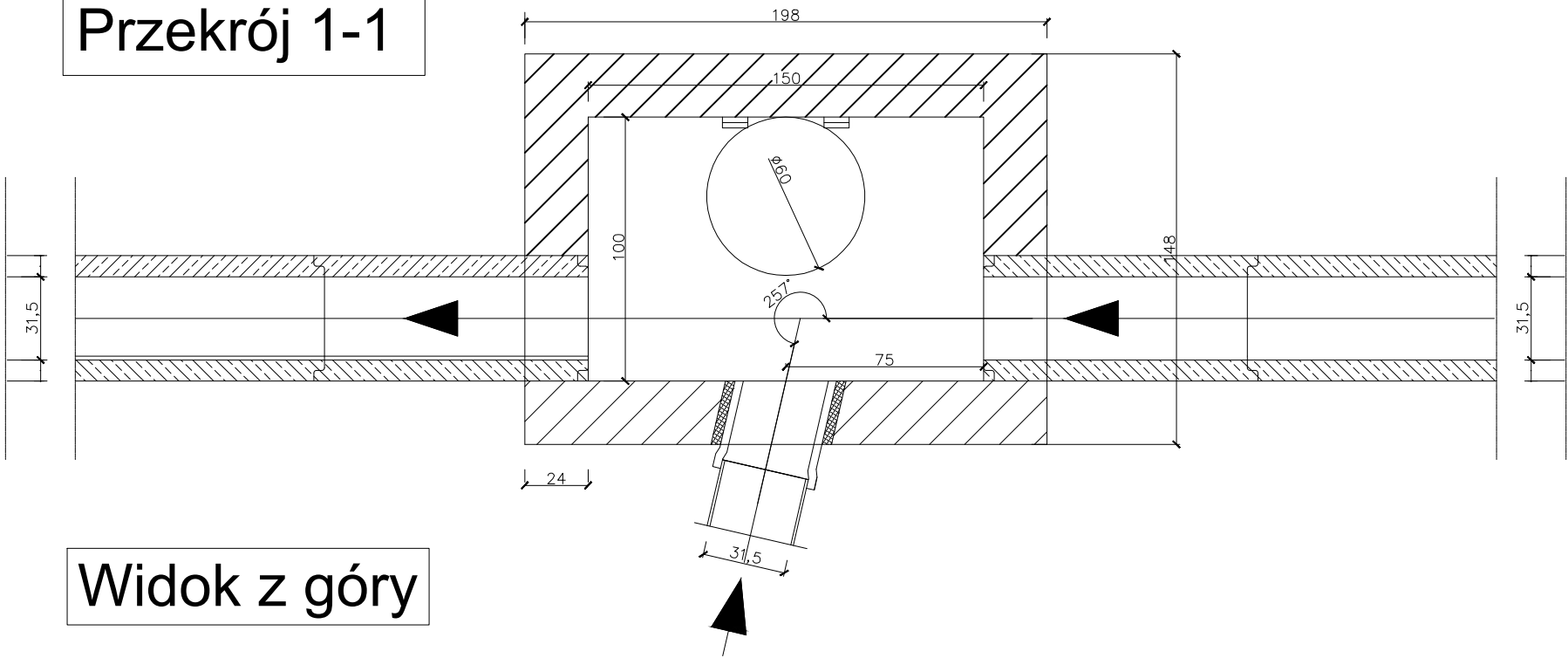
Płyta pokrywowa 198x158/60

Przekrój 2-2

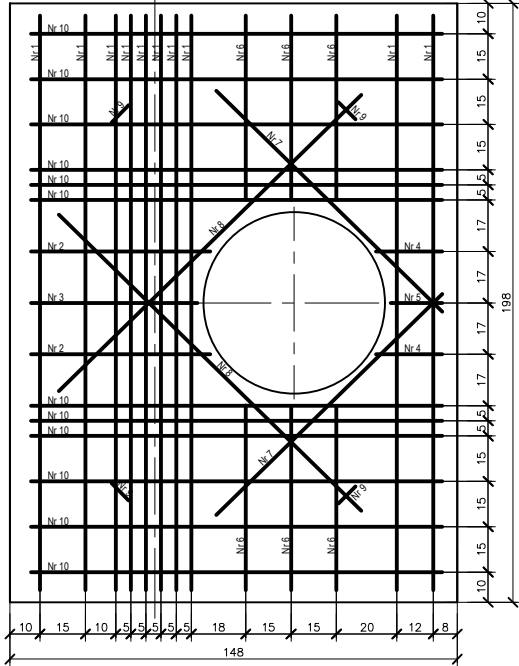
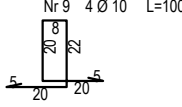
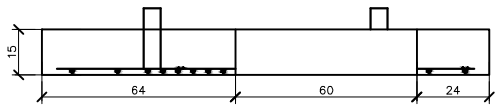


1

Przekrój 1-1



Widok z góry



WYKAZ STALI					
Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Ilość prętów	Ø 14	Ø 10
1	Ø 14	190	10	19,00	
2	Ø 14	60	2	1,20	
3	Ø 14	55	1	0,55	
4	Ø 14	22	2	0,44	
5	Ø 14	17	1	0,17	
6	Ø 14	61	6	3,66	
7	Ø 14	105	2	2,10	
8	Ø 14	140	2	2,80	
9	Ø 10	100	4		4,00
10	Ø 14	136	12	16,32	
Długość całkowita [m]				46,24	4,00
Masa całkowita [kg]				59,0	

Beton klasy C35/45  
Pręty żebrowane 34GS

- Dane techniczne:
1. Warstwa odcinająca grubości 10 cm z piasku.
  2. Studnia rewizyjna osadnikowa 198x158 cm murowana z bloczków betonowych 35x24x12 cm.
  3. Płyta fundamentowa z betonu C12/15.
  4. Płyta pokrywowa żelbetowa C35/45.
  5. Zaprawa cementowa plastyczna.
  6. Właz żeliwny klasy D400 kN - wys. 15 cm

WYKONAWCA PROJEKTU TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grójec, ul. Wybickiego 1/109				ZAMAWIAJĄCY Gmina Michałowice Reguły Al. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
Nazwa zadania: REMONT NAWIERZCHNI ULICY WSCHODNIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ W ZAKRESIE ODWODNIENIA W KM 0+000,00 ÷ 0+227,60 W MIEJSCOWOŚCI KOMORÓW WIEŚ, GMINA MICHAŁOWICE							
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA							
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16			12-2016	DB.05.02
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK		GP-III-7342/109/93				
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. IWONA KOŚLACZ					Skala:	
						1:25	