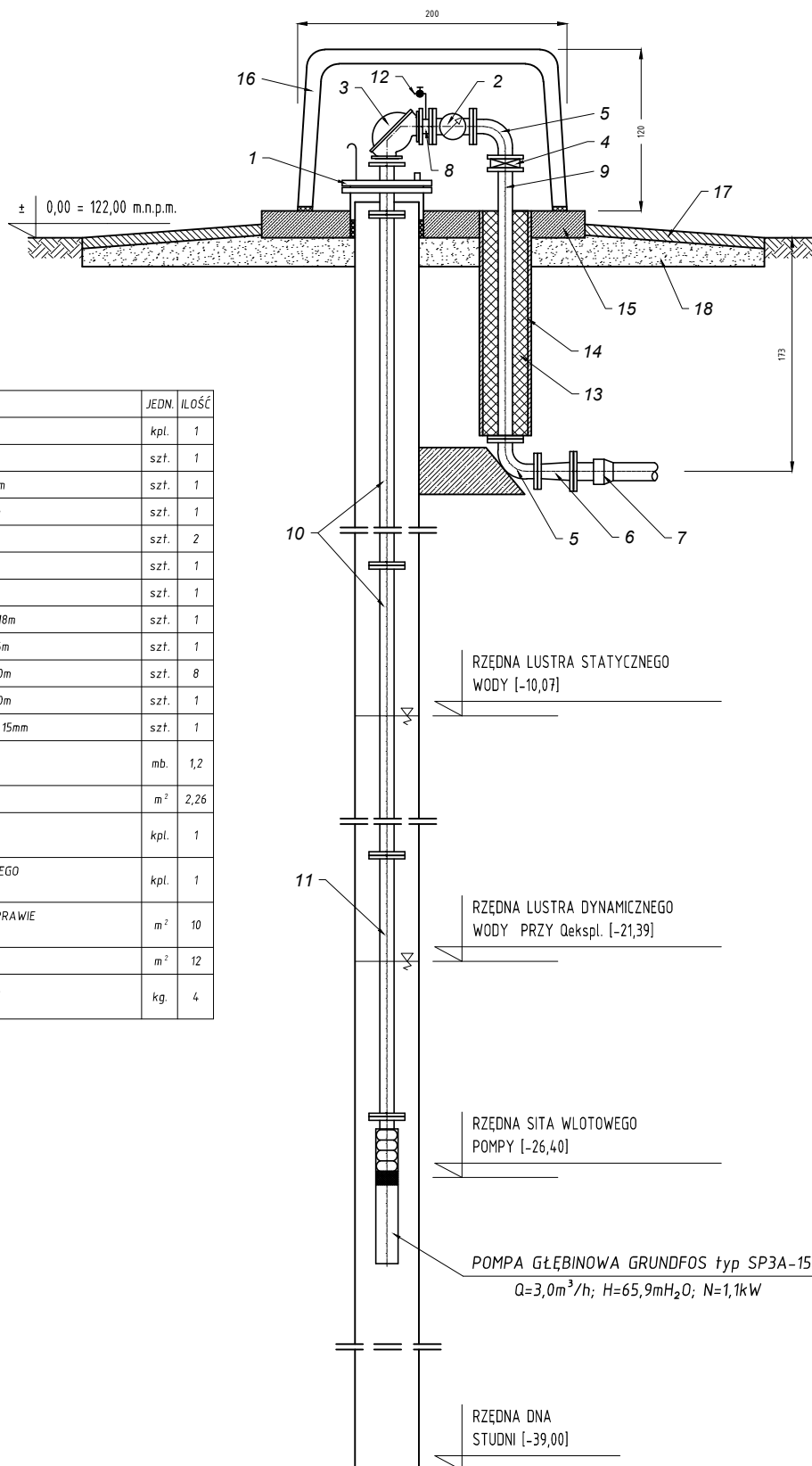


L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ
1	GŁOWICA STUDZIENNA $\phi$ 406mm	kpl.	1
2	WODOMIERZ ŚRUBOWY DN80mm	szf.	1
3	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY KOLANOWY $\phi$ 80mm	szf.	1
4	ZAWÓR MOTYLKOWY - PRZEPUSTNICA $\phi$ 80mm	szf.	1
5	KOLANO KOŁNIERZOWE $\phi$ 80 mm	szf.	2
6	ZWĘŻKA $\phi$ 90x100mm	szf.	1
7	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY Fw $\phi$ 100mm	szf.	1
8	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZ. OCYNK. $\phi$ 80mm , L=0,18m	szf.	1
9	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZ. OCYNK. $\phi$ 80mm , L=1,6m	szf.	1
10	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZ. OCYNK. $\phi$ 80mm , L=3,0m	szf.	8
11	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZ. OCYNK. $\phi$ 80mm , L=2,0m	szf.	1
12	ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA $\phi$ 15mm	szf.	1
13	KSZTAŁTKI STYROPIANOWE DO OCIEPLENIA RUR $\phi$ 80mm; gr. 8cm	mb.	1,2
14	IZOLACJA - FOLIA BUDOWLANA GR. 0,55mm	m <sup>2</sup>	2,26
15	PŁYTA PREFABRYKOWANA ŻELBETOWA NASTUDZIENNA; grubość 15 cm	kpl.	1
16	OBUDOWA Z LAMINATU POLIESTROWO-SZKLANEGO TYPU: "LANGE"	kpl.	1
17	UMOCNIENIE Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	m <sup>2</sup>	10
18	PODŁOŻE Z POSPÓŁKI gr. 0,20 m	m <sup>2</sup>	12
19	WYPEŁNIENIE PRZEJŚĆ RUROCIĄGÓW ZAPRAWĄ PLASTYCZNĄ WODOSZELNĄ	kg.	4



# TREŚĆ RYSUNKU

## PRZEKRÓJ OBUDOWY I STUDNI WIERCONEJ DLA STACJI UZDATNIANIA WODY W m. LESIAKI

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Budzisz	NR UPRAWNIEN ZAP/0141/PWOS/05	STADIUM PB
		NR UPRAWNIEN	DATA 12.2012
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Ewa Zinowska-Suska	NR UPRAWNIEN ZAP/0166/PWOS/07	
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ ZE STUDNIAMI GŁĘBINOWYMI I STACJAMI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI LESIAKI, GM. CEWICE	SKALA 1:50	NR RYSUNKU 11