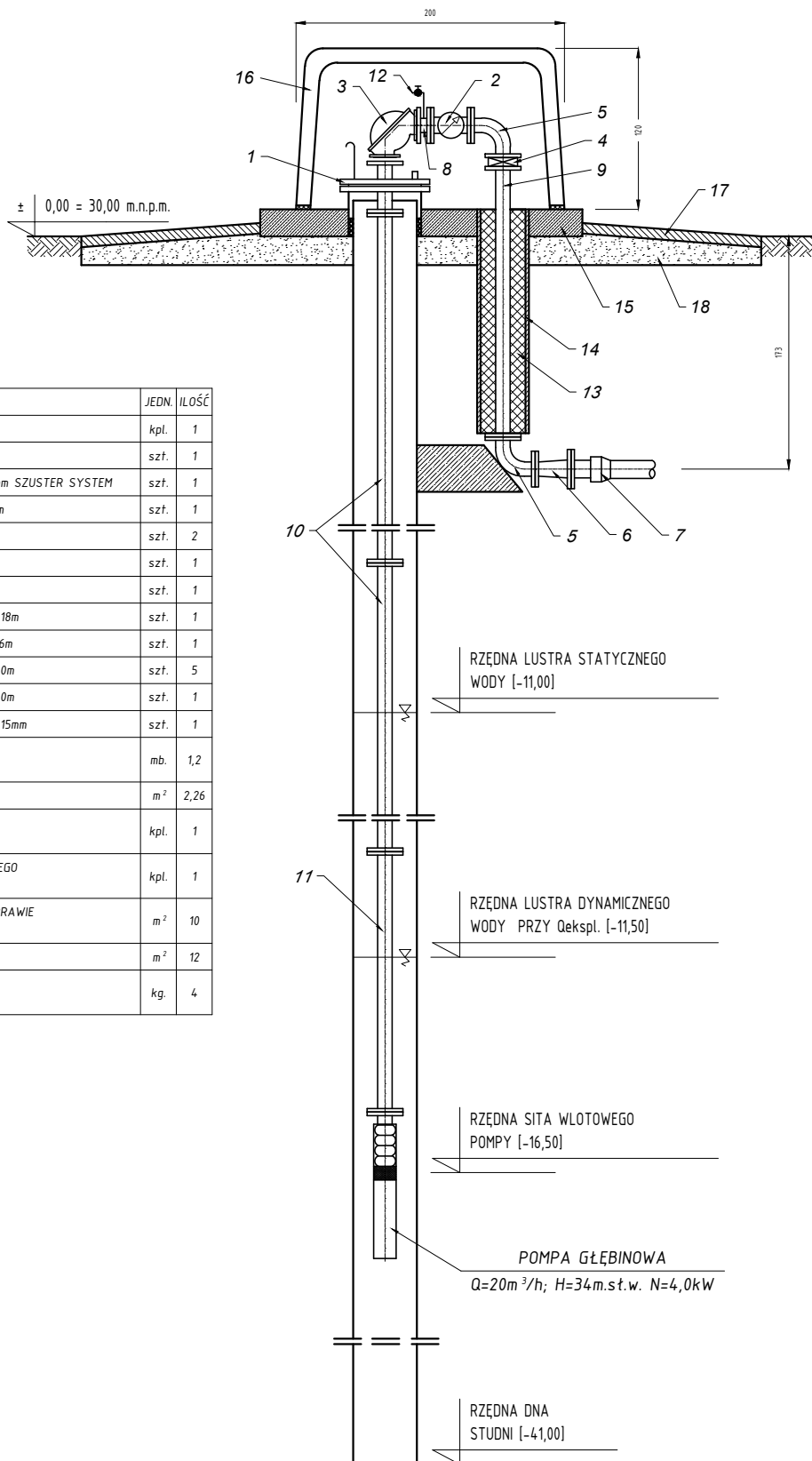


L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1	GŁOWICA STUDZIENNA ϕ 457mm	kpl.	1
2	WODOMIERZ ŚRUBOWY DN100mm	szł.	1
3	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY KOLANOWY ϕ 100mm SZUSTER SYSTEM	szł.	1
4	ZAWÓR MOTYLKOWY - PRZEPUSTNICA ϕ 100mm	szł.	1
5	KOLANO KOŁNIERZOWE ϕ 100 mm	szł.	2
6	ZWĘŻKA ϕ 100x110mm	szł.	1
7	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY FW ϕ 110mm	szł.	1
8	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZ. OCYNK. ϕ 100mm , L=0,18m	szł.	1
9	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZ. OCYNK. ϕ 100mm , L=1,6m	szł.	1
10	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZ. OCYNK. ϕ 100mm , L=3,0m	szł.	5
11	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZ. OCYNK. ϕ 100mm , L=2,0m	szł.	1
12	ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA ϕ 15mm	szł.	1
13	KSZTAŁTKI STYROPIANOWE DO OCIEPLENIA RUR ϕ 100mm; gr. 8cm	mb.	1,2
14	IZOLACJA - FOLIA BUDOWLANA GR. 0,55mm	m ²	2,26
15	PŁYTA PREFABRYKOWANA ŻELBETOWA NASTUZIENNA; grubość 15 cm	kpl.	1
16	OBUDOWA Z LAMINATU POLIESTROWO-SZKLANEGO TYPU: "LANGE"	kpl.	1
17	UMOCNIENIE Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	m ²	10
18	PODŁOŻE Z POSPÓŁKI gr. 0,20 m	m ²	12
19	WYPEŁNIENIE PRZEJŚĆ RUROCIĄGÓW ZAPRAWĄ PLASTYCZNĄ WODOSZELNĄ	kg.	4



BIURO INŻYNIERSKIE BUDZISZ sp. z o.o.
76-024 Konikowo • ul. Przyjaciół 21 • biuro@bib.biz.pl

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Budzisz	Upr. ZAP/0141/PWOS/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Włoch	Upr. U.73427/24/98	
STADIUM OPRACOWANIA	P.W.	WZGLĘDNY RYSEK	NR RYS.
BRANŻA	San.	Obudowa studni wierconej SW1	
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	WZGLĘDNY RYSEK	DATA SP.
	SŁAWSKO gm. SŁAWNO	SKALA	06/22
		1:50	