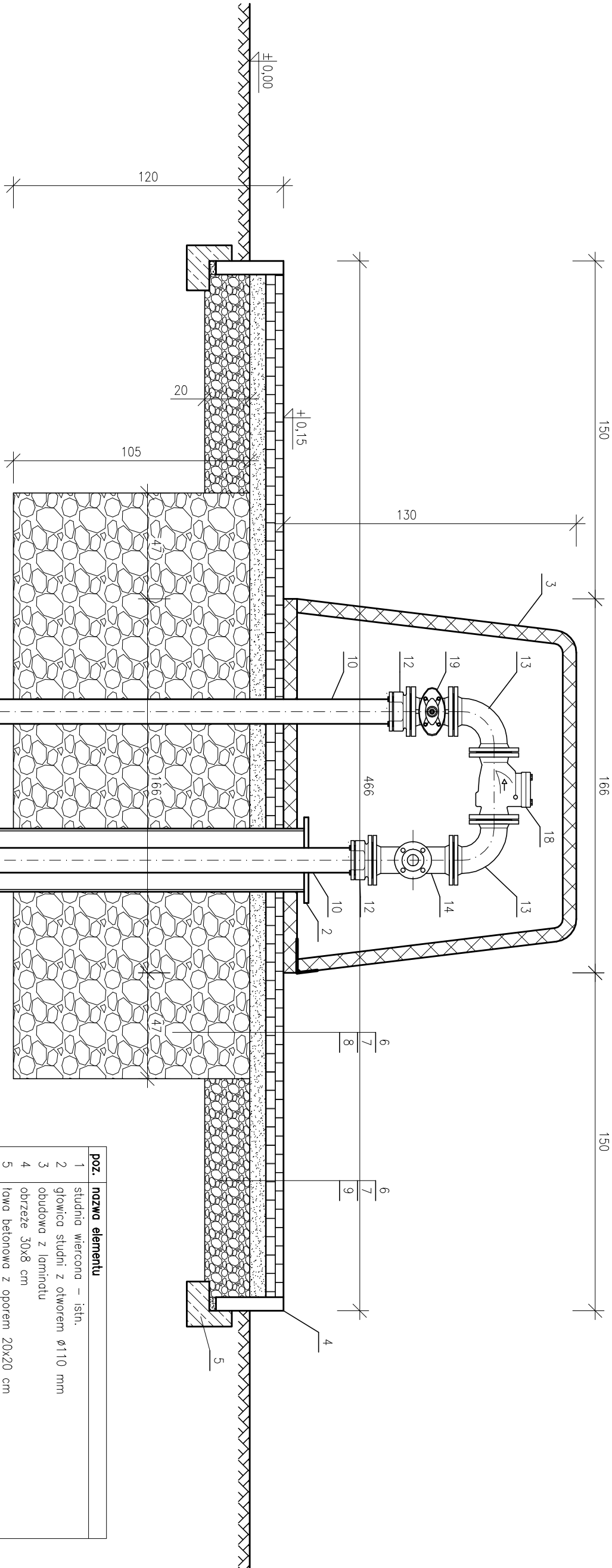


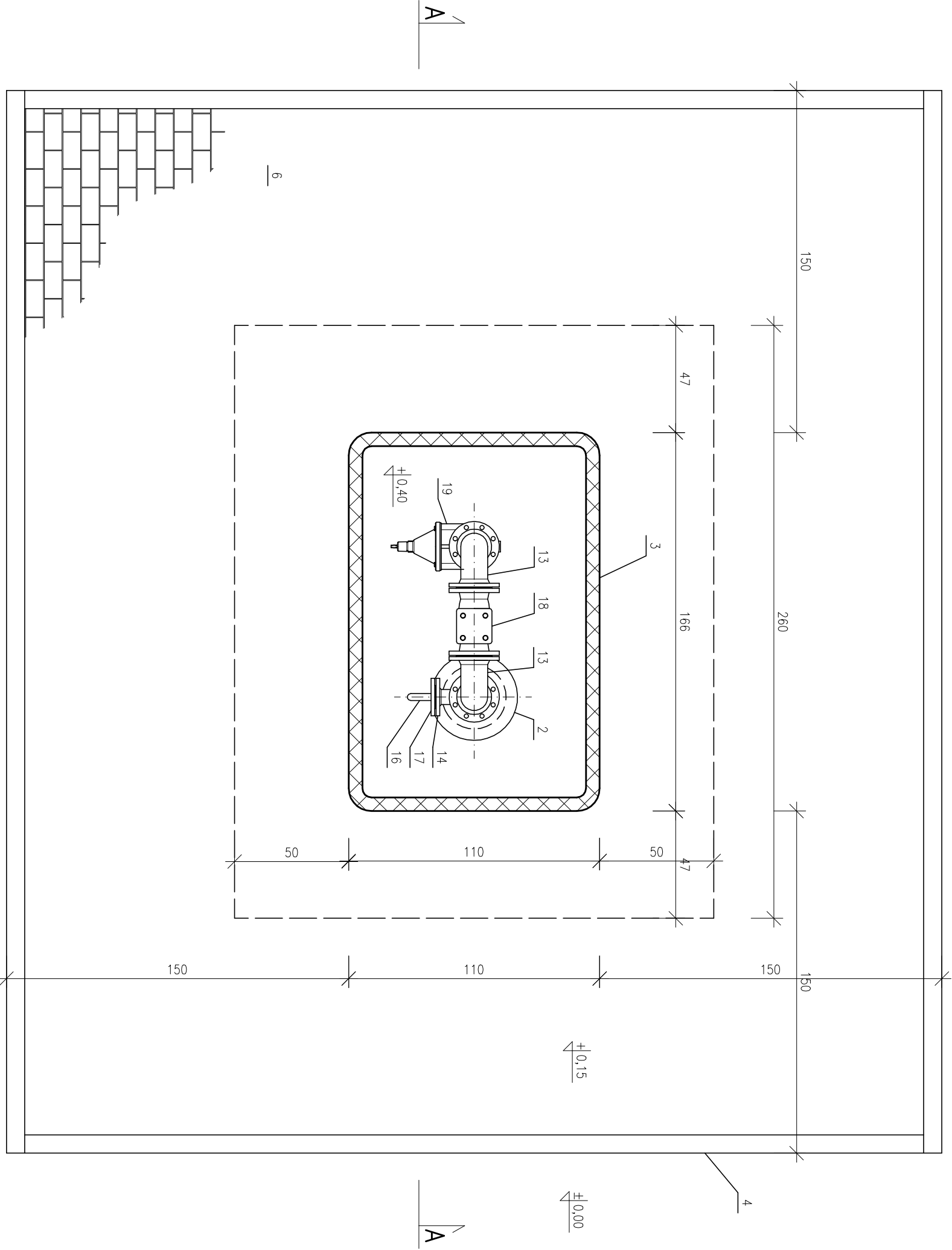
STUDNIA – ZAGOSPODAROWANIE I OBUDOWA

PRZEKRÓJ A-A



poz.	nazwa elementu
1	studnia wiercona – istn.
2	głowica studni z otworem $\phi 110$ mm
3	obudowa z łaminiatu
4	obrzeże 30x8 cm
5	ława betonowa z oporem 20x20 cm
6	kostka brukowa szora wys. 8 cm
7	podstypka piaskowa 7 cm
8	podkład z grysu granitowego
9	podbudowa z kruszywa naturalnego
10	rura PE $\phi 110$ mm
11	pompa głębinowa studnia S4; Grundfos SP 46-4, 7.5kW
12	kołnierze PE nr 0400 DN100/ $\phi 110$ mm
13	łuk kołnierzowy nr 0550 DN100
14	trójnik kołnierzowy nr 0510 DN100/50 mm
15	łuk kołnierzowy ze stopką nr 0290 DN100
16	zestaw: zawór do pobierania próbek $\phi 1/2"$ i manometr
17	kołnierze gwintowany nr 0561 DN100/ $\phi 1"$
18	zawór zwrotny kłopoty nr 9831 DN100
19	zasiwka nr 400DEZ DN100

RZUT



SAN-PROJ Usługi Projektowe			
PROJ			
Janusz Kalamaz			
TEMAT Budowa przyłącza wodociągowego i instalacji elektrycznej ze studni S4 do budynku SOW Struchów			
TREŚĆ Studnia – zagospodarowanie i obudowa			
RYSUNKU			
imię i nazwisko specj. nr upr. podpis			
OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Kosior sanitarna			
NUMER RYSUNKU 2			
STADIUM PB DATA 04-2021 BRANŻA sanitarna SKALA 1:20			