

Poświadczam się, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA SŁUPSKI

Nazwa materiału zasobu

MAPA ZASADNICZA

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

WYDRUK Z BAZY

Data wykonania kopii

2021.09.03

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY  
Eksymianko

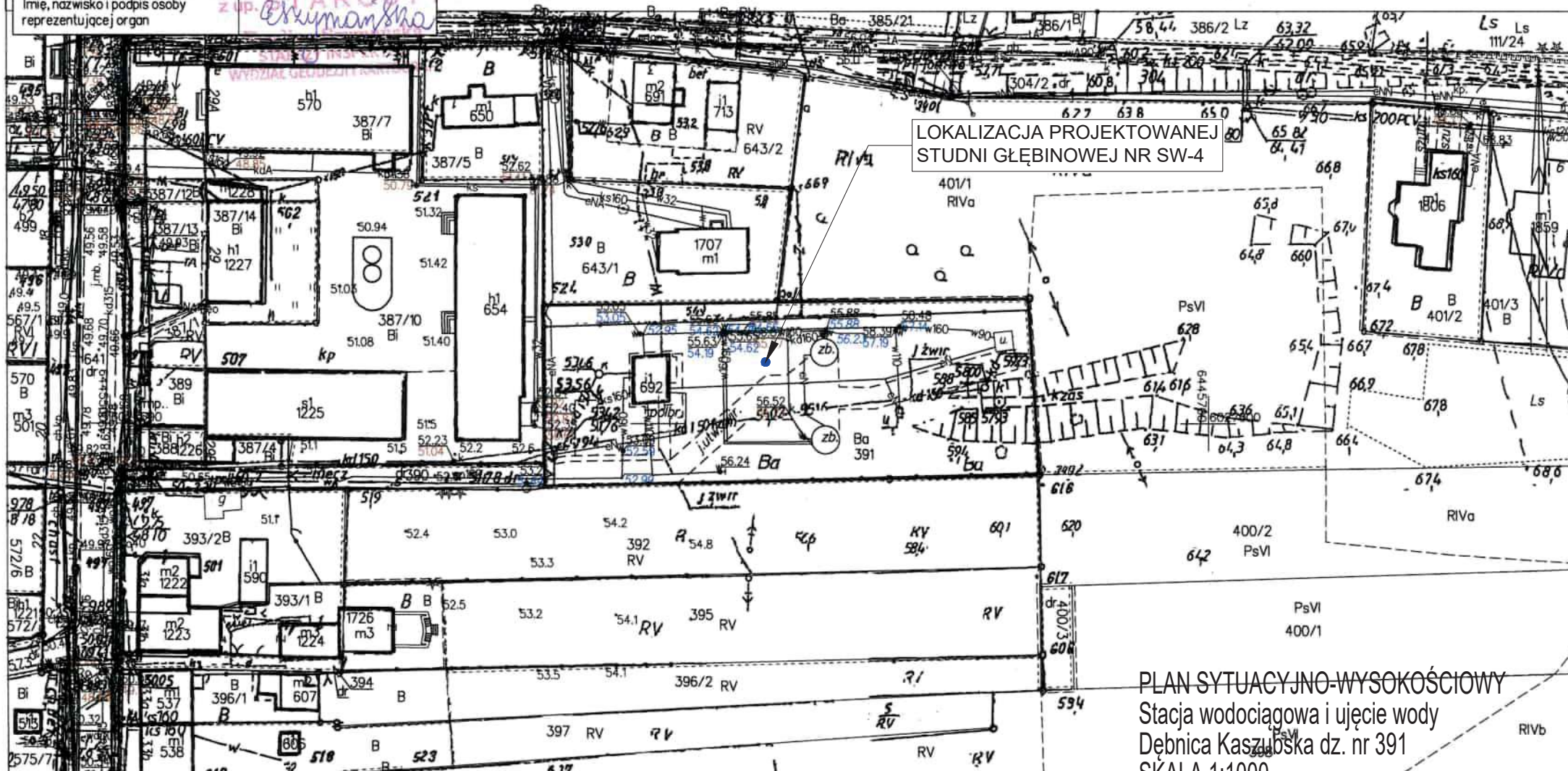
Województwo: pomorskie

Jednostka ewidencyjna: 221203\_2, Dębica Kaszubska

Obręb: 0003, Dębica Kaszubska

Działka: 391

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:1000  
obr. Dębica Kaszubska 0003: dz. 391



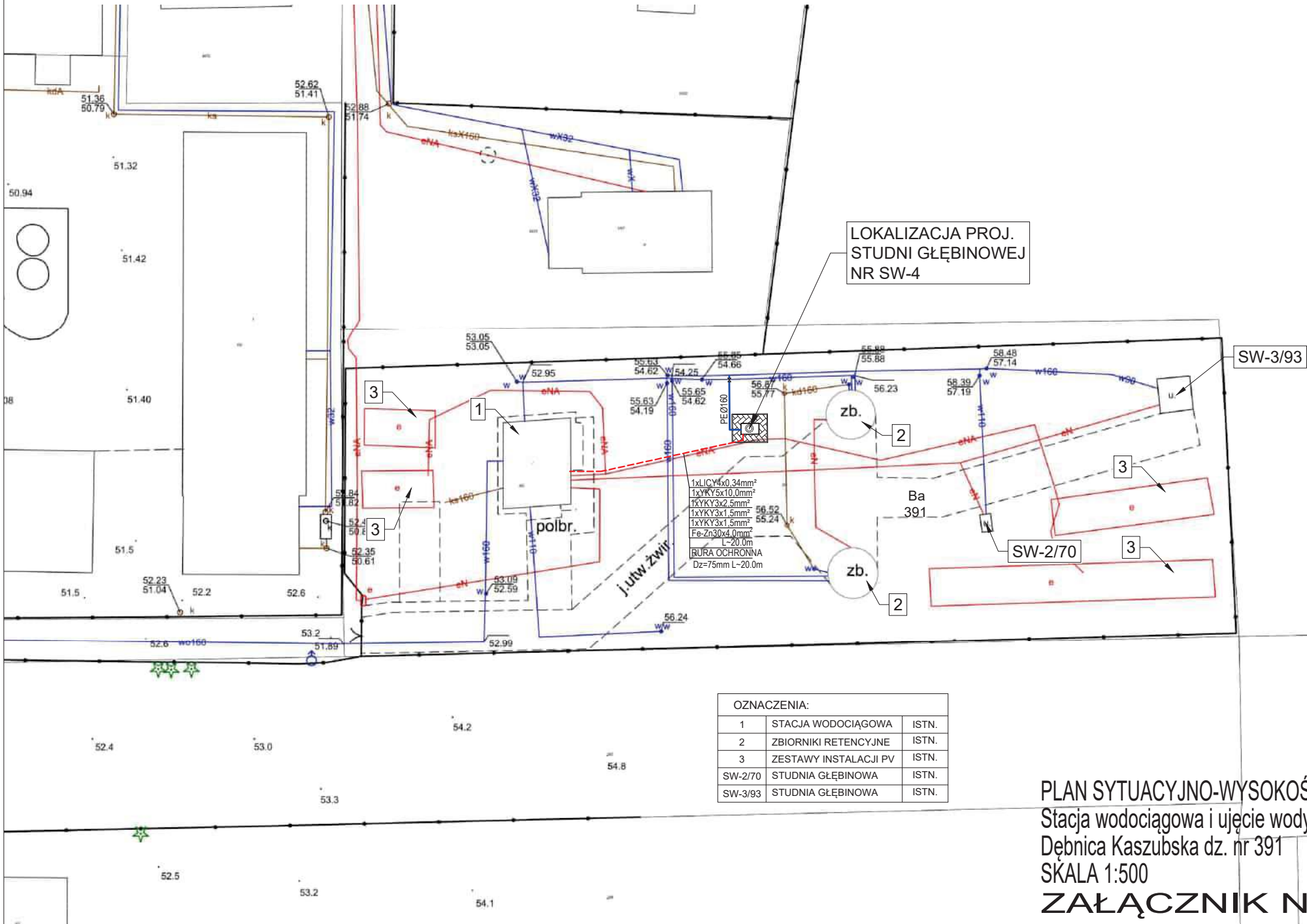
LOKALIZACJA PROJEKTOWANEJ  
STUDNI GŁĘBINOWEJ NR SW-4

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY  
Stacja wodociągowa i ujęcie wody  
Dębica Kaszubska dz. nr 391  
SKALA 1:1000

ZAŁĄCZNIK NR B.1

Słupsk dn. 2021-09-03  
Sporządził(a) wydruk: Nikola Augustyniak

Mapa wektorowa - układ wysokości PL-EVRF 2007-NH  
Mapa rastrowa - układ wysokości PL-KRON86-NH

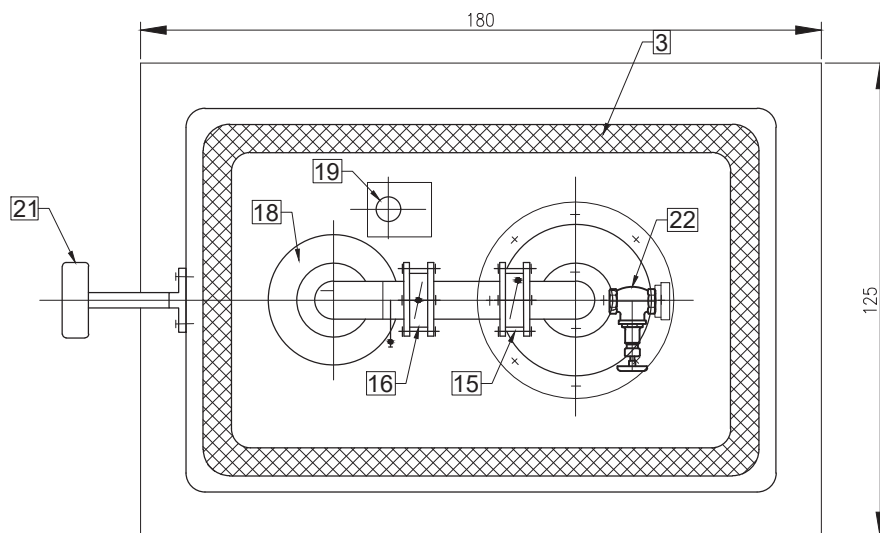
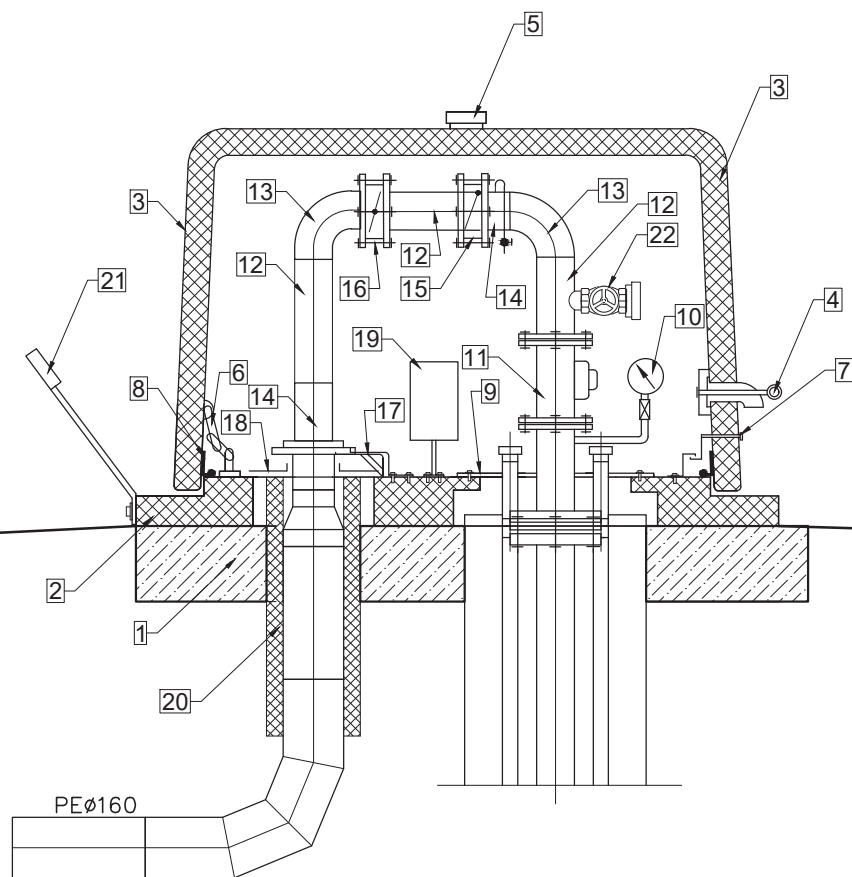


LOKALIZACJA PROJ.  
STUDNI GŁĘBINOWEJ  
NR SW-4

1xLIC4x0.34mm<sup>2</sup>  
1xYKY5x10.0mm<sup>2</sup>  
1xYKY3x2.5mm<sup>2</sup>  
1xYKY3x1.5mm<sup>2</sup>  
1xYKY3x1.5mm<sup>2</sup>  
Fe-Zn30x4.0mm<sup>2</sup>  
L-20.0m  
RURA OCHRONNA  
Dz=75mm L-20.0m

OZNACZENIA:		
1	STACJA WODOCIĄGOWA	ISTN.
2	ZBIORNIKI RETENCYJNE	ISTN.
3	ZESTAWY INSTALACJI PV	ISTN.
SW-2/70	STUDNIA GŁĘBINOWA	ISTN.
SW-3/93	STUDNIA GŁĘBINOWA	ISTN.

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY  
Stacja wodociągowa i ujęcie wody  
Dębica Kaszubska dz. nr 391  
SKALA 1:500  
ZAŁĄCZNIK NR B.2



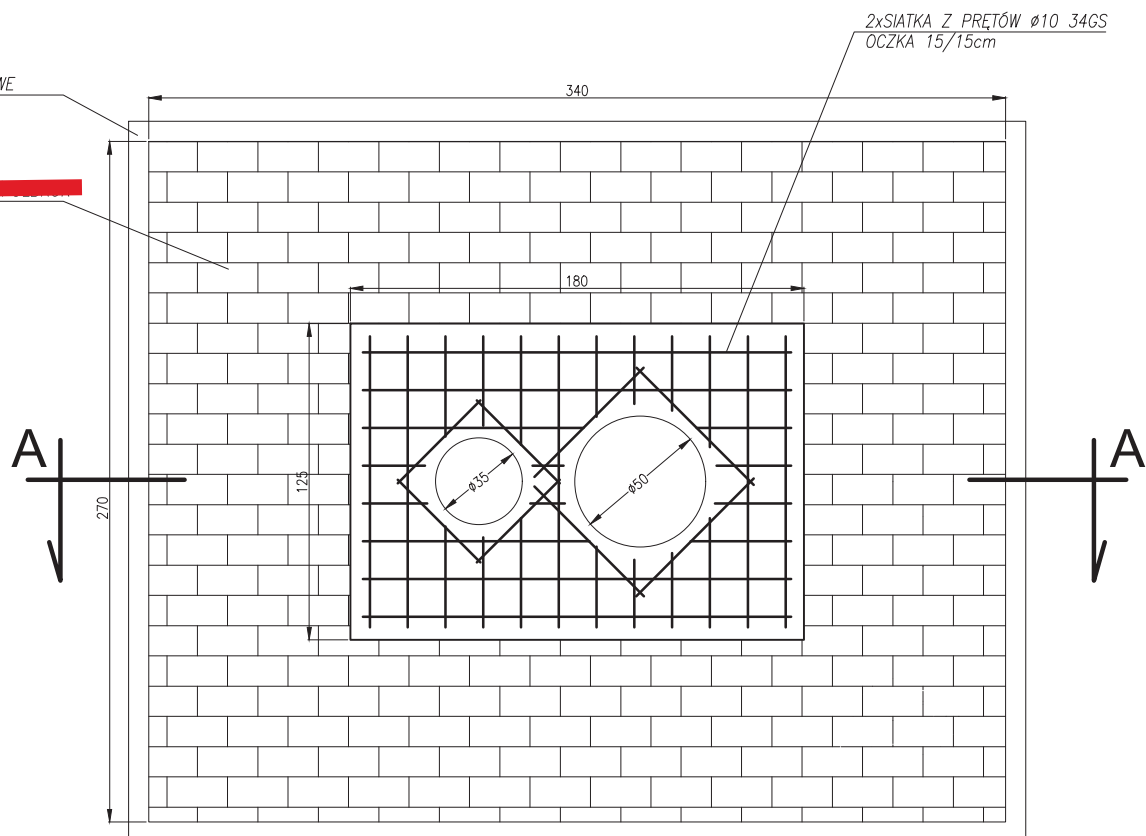
WYKAZ ELEMENTÓW		
OZN.	NAZWA	ILOŚĆ
1	PŁYTA FUNDAMENTOWA	1
2	PODSTAWA OBUDOWY	1
3	POKRYWA TERMOIZOLOWANA	1
4	WLOT POWIETRZA REGULOWANY	1
5	KOMINEK WENTYLACYJNY	1
6	ZAWIASY WEWNĘTRZNE	1
7	ZAMEK POKRYWY	1
8	USZCZELKA POKRYWY	1
9	GŁOWICA STUDNI STAL NIERDZ. DN100	1
10	MANOMETR KONTROLNY 0-0,4MPa	1
11	PRZEPŁYWOMIERZ <span style="background-color: red; color: black;">DN80</span>	1
12	RUROCIĄG STAL NIERDZ. DN100	1
13	KOLANO STAL NIERDZ. DN100	2
14	RUROCIĄG STAL NIERDZ. DN100	1
15	KLAPA ZWROTNA BEZKOŁN. DN100	1
16	PRZEPUSTNICA BEZKOŁN. DN100	1
17	WSPORNIK KOTWIĄCY	1
18	OŚŁONA PRZEPUSTU RUROC.	1
19	SKRZYŃKA ELEKTR. HERMETYCZNA	1
20	OOCIEPLENIE RUROC. PE D110	1
21	WSPORNIK POKRYWY	1
22	ZAWÓR HYDRANTOWY DN52mm	1

Przykładowy rysunek obudowy studni głębinowej  
**ZAŁĄCZNIK NR B.3**



OBRZEŻE CHODNIKOWE  
8x25x100

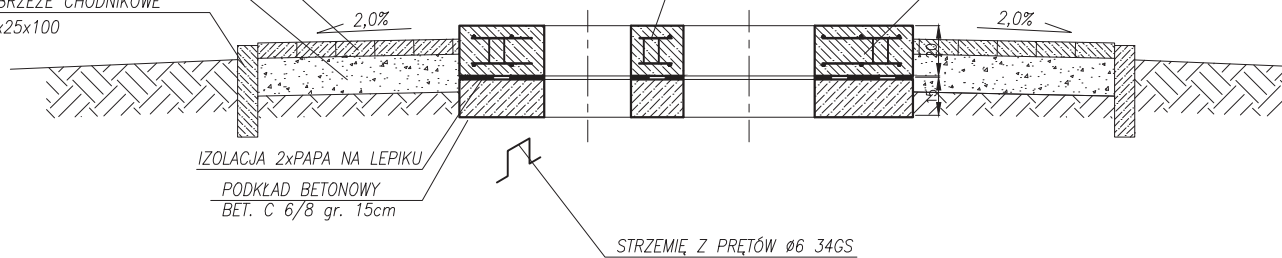
KOSTKA BETONOWA  
GR. 6,0cm



KOSTKA BETONOWA  
GR. 6,0cm  
PODSYPKA CEM-PIASK.  
GR. 15,0cm  
OBRZEŻE CHODNIKOWE  
8x25x100

2xSIATKA Z PRĘTÓW  $\phi 10$  34GS  
OCZKA 15/15cm

PŁYTA FUNDAMENTOWA  
BET. C-20/25 gr. 20cm



**A - A**

Przykładowy rysunek fundamentu studni głębinowej  
**ZAŁĄCZNIK NR B.4**



TABELA T.1

*„Budowa studni głębinowej SW-4 ujęcia wody w Dębnicy Kaszubskiej”*

TABELA KOSZTÓW INWESTYCJI

LP	OPIS ZADANIA – ROBÓT	ILOŚĆ		CENA JEDNOSTKOWA	CENA NETTO	VAT	CENA BRUTTO
		kpl. / szt.	mb/m <sup>2</sup>	zł/szt ; zł/kpl	zł (PLN)	zł (PLN)	zł (PLN)
<b>A.</b>	<b>Zadanie: „Budowa rezerwowej studni głębinowej SW-4 ujęcia wody w Dębnicy Kaszubskiej</b>						
<b>A.1</b>	<b>Dokumentacje i odbiory</b>						
A.1.1	Wielobranżowy projekt budowlany, techniczny i wykonawczy: branża sanitarna, instalacyjna, technologiczna, elektryczna i AKPiA. Kosztorys inwestorski, STWiORB wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę	1,0	-				
A.1.2.	Operaty wodnoprawne na budowę rezerwowej studni głębinowej, pobór wód podziemnych i przebudowę urządzeń wodnych	1,0					
A.1.3	Dokumentacja powykonawcza, inwentaryzacja geodezyjna, wymagane odbiory i dokumenty, instrukcje obsługi (niezbędne do uzyskania decyzji i pozwoleń na użytkowanie obiektu itp.	1,0	-				
<b>A.2</b>	<b>Roboty budowlane – budowa studni SW-4 wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>						
A.2.1	Budowa rezerwowej studni nr SW-4 ujęcia wody podziemnej – prace wiertnicze, nadzór geologiczny	1,0	-				
A.2.2	Budowa fundamentu studni, montaż termoizolowanej naziemnej obudowy studni wraz z wyposażeniem, agregatem pompowym i rurami tłocznymi DN100mm	1,0	-				
A.2.3	Budowa rurociągu od studni SW-4 do węzła W z rur PE100RC D=160mm wraz z uzbrojeniem, przełącznikami, próbą szczelności, robotami ziemnymi: wykop, odwodnienie gruntu, zasypianie, zagęszczenie i odtworzenie terenu do stanu pierwotnego	-	10,0				
A.2.4	Linie kablowe el.en. stacji wodociągowej (~20m) studni głębinowej wraz z instalacjami elektrycznymi i automatycznym sterowaniem, rozbudową układu sterowania istniejącego zestawu hydroforowego, monitoringiem i wizualizacją w systemie SCADA	1,0	-				
	<b>OGÓŁEM</b>						