
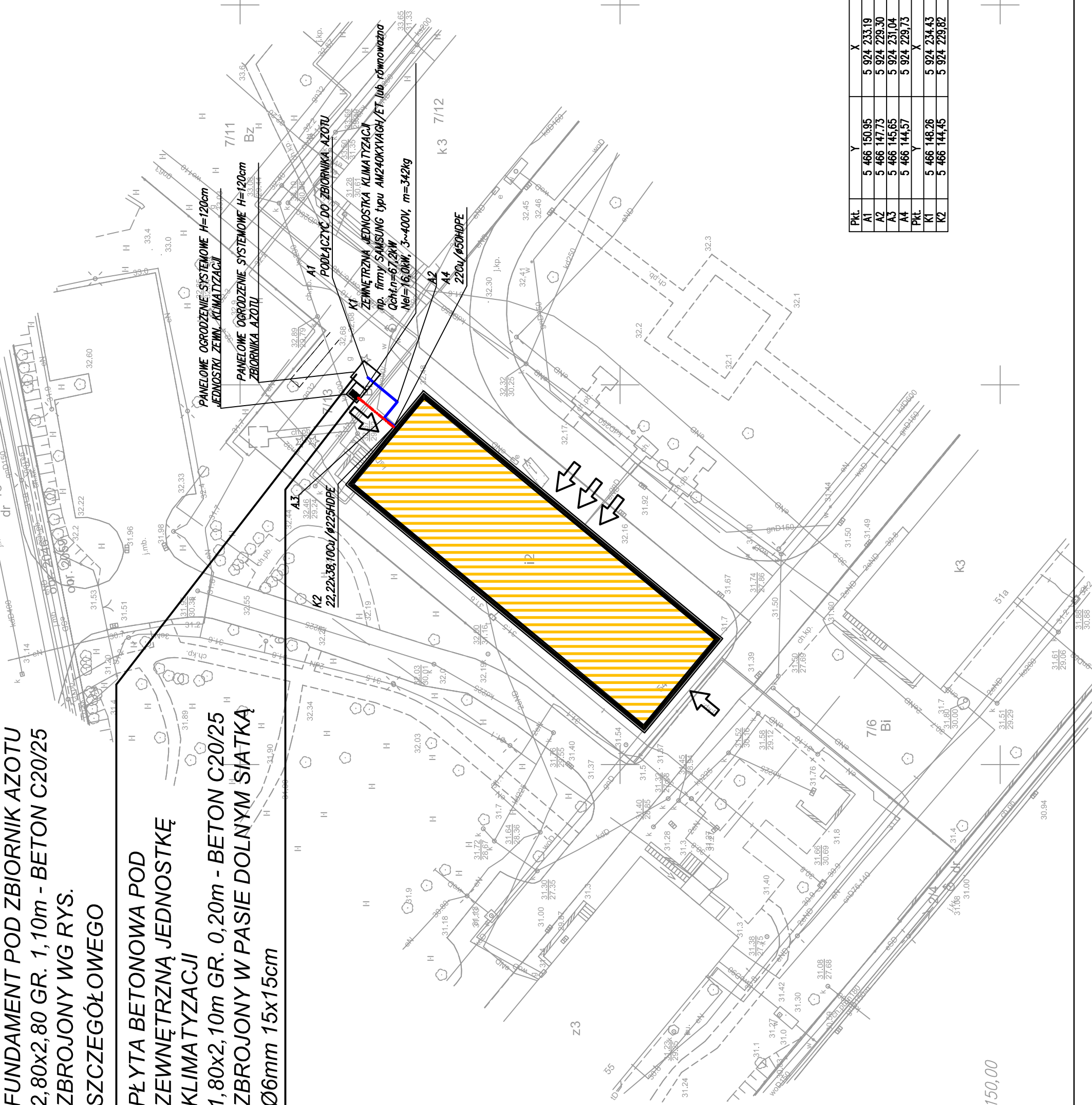


OBIEKT:  ul. Żołnierska - Klonowica	 Zenon Szkudlarek ul. Witkiewicza 58a/14 71-125 Szczecin kom. 601 709 608 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Jednostka ewidencyjna: 326201_1 - miasto Szczecin dzięki: 7/13	
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: a) wektorowo Nazwa pliku: ..... dnia ..... Wielkość pliku: ..... Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.1385.2017 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr brak podlegające ochronie na podst. art. 15. art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 11.06.2017 r.
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1 : 500 nr arkusza w układzie 2000/15: 5.200.16.04.4.2. 4.4 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonalowego na osnowe - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy/ lub dane projektowe - z literą M f) W oparciu o dane branzowe - z literą B g) Inne - z literą I h) Niekreślone ( np. wskazanie przebiegu przy wykonawce ) - z literą X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K j) Pozwolenie na budowę - z literą P k) Zgłoszenie budowy - z literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T m) Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody n) Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) o) Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUPD projektu sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	Aktualność mapy 1. Zgodność mapy z bazą BDOT 500 (wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów) w dniu 11.06.2017 2. Zgodność mapy z bazą GESUT w dniu 11.06.2017 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID ..... lub 4. Zgodność mapy z bazą EGB w dniu 11.06.2017
Informacje dodatkowe:  1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1939) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWA z dnia 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572) 3. 1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572) 2. 2- Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWA - nie dotyczy 3- Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWA - nie dotyczy 4. Nie ustalano słuszności grunтовой, w związku z § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Zenon Szkudlarek

FUNDAMENT POD ZBIORNIK AZOTU  
2,80x2,80 GR. 1,10m - BETON C20/25  
ZBROJONY WG RYS.  
SZCZEGÓŁOWEGO

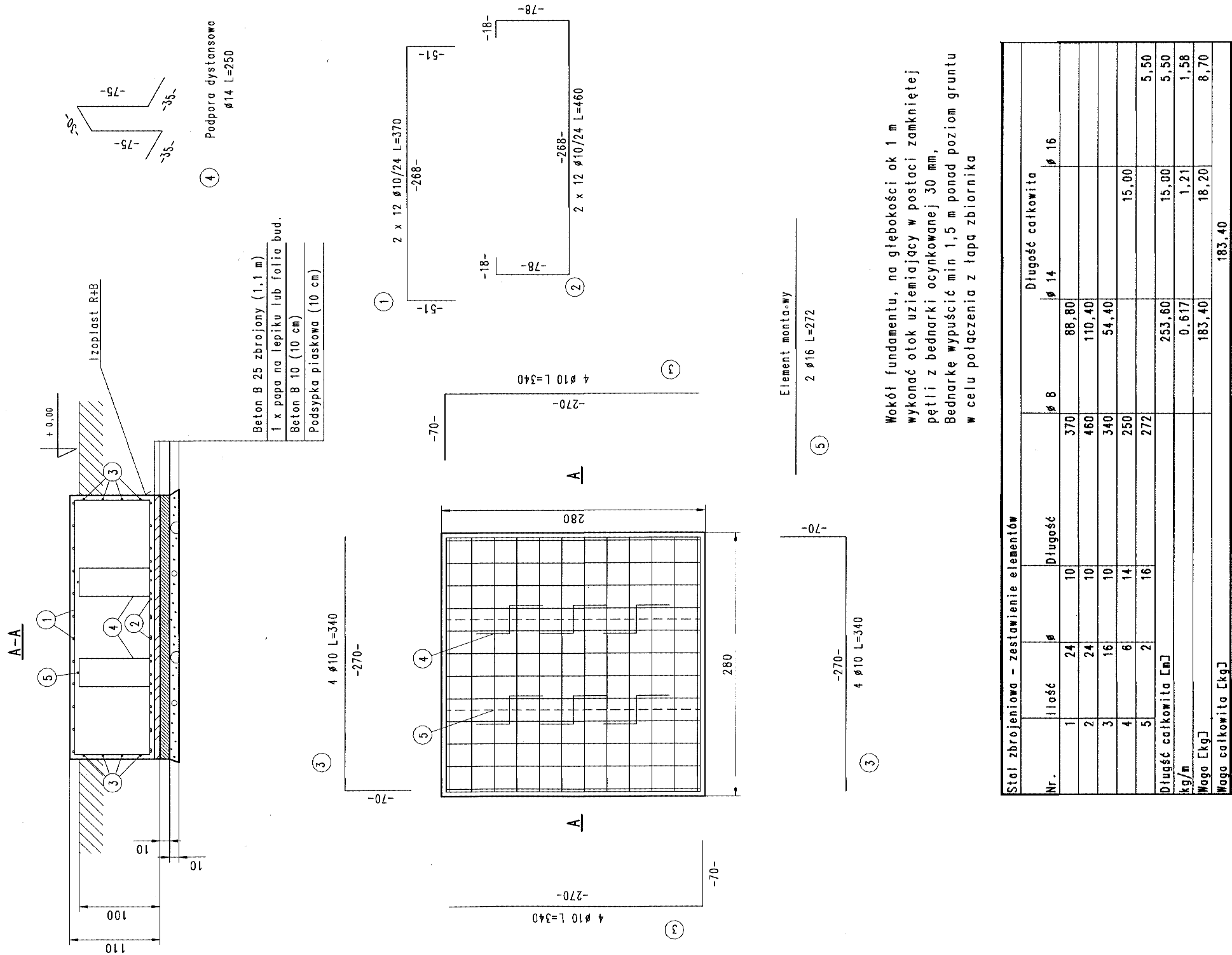
PŁYTA BETONOWA POD  
ZEWNĘTRZNĄ JEDNOSTKĘ  
KLIMATYZACJI  
1,80x2,10m GR. 0,20m - BETON C20/25  
ZBROJONY W PASIE DOLNYM SIATKĄ  
Ø6mm 15x15cm




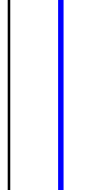
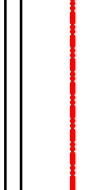
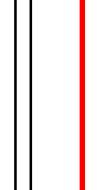

5466050,00  
5924150,00

Pkt.		Y	X
K1	5 665 150,95	5 921 233,19	
K2	5 665 147,73	5 921 230,30	
K3	5 665 145,55	5 921 231,04	
K4	5 665 144,57	5 921 229,73	
Pkt.		Y	X
K1	5 665 148,76	5 921 234,43	
K2	5 665 144,45	5 921 229,82	

FUNDAMENT POD ZBIORNIK AZOTU 1:50



Stal zbrojeniowa - zastąpienie elementów				
Nr.	ilość	Ø	Długość	Ø
1	24	10	88,80	Ø 16
2	24	10	110,40	
3	16	10	54,40	
4	6	14	15,00	
5	2	16	272	
Długość całkowita [m]				5,50
kg/m				5,50
Masa [kg]				1,21
Masa całkowita [kg]				183,40

	BUDYNEK OSIĘTY PRZEBUDOWA
	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA AZOTU 22GJ0950HPE
	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KLIMATYZACJI 22.22.38.10CJ0225HPE
	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
Obiekt:	
Międzywydziałowe Centrum Dydaktyczne Nr 2	
Projekt:	
Przebudowa budynku	
Adres:	Szczecin, ul. Żołnierska 54 działka nr 7/13 obręb 2059
Investor:	POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin
Jednostka projektowa:	
	WYTÓRNI PLANÓW 71-443 Szczecin, ul. Koszalskiego 20/5 tel/fax. 91 424 30 30 e-mail: biuro@wp.pl
Zespół projektowy:	
Architektura:	
Proj. mgr inż. arch. P. Lisewski	4/SZ/2002
Spr. mgr inż. arch. A. Ligęzko	3/SZ/2002
Konstrukcja:	
Proj. mgr inż. R. Pączos	2/SZ/SZ/86
Spr. mgr inż. M. Mielczarek	199/SZ/2002
Instalacje sanitarne:	
Proj. mgr inż. D. Wachowicz	ZAP/10/PWS/09
Spr. inż. M. Skobodziński	ZAP/240/PWS/09
Instalacje elektryczne:	
Proj. mgr inż. M. Pągowski	ZAP/125/PWE/11
Spr. mgr inż. P. Markowski	ZAP/226/PWE/11
Temat rysunku:	
PROJEKT ZAGOSP. TERENU	
Faza:	
Branża:	
ARCHITEKTURA	PROJ. WYKONAWCZY
Data:	Skala: Nr rysunku:
07.2017	1:50 / 1:500 PW/01