

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301-1.0014 Obręb Świnoujście ul. Ludzi Morza – Barlickiego dz. nr 24, 100/2, 275, 276, 96, 97, 98/2, 99/2, 92, 93, 98/15, 98/16, 98/10 326301-1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Mowiedztwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 (15) Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt 86	PRACOWNIA GEODEZYJNA Jerzy Sokołk Mieszka 1 6 Tel./fax 091 331 45 06, 604 438 201 jerzysokolik@gmail.com
Wykonano metodą: wektoryzacja rastra	jednostka wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik roboty: Jerzy Sokołk; upr. nr 17010 (I, II)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.66+42.588.2021 złożonej w BGM Świnoujście
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.211.15.21.3.3; 3.4; 5.210.15.01.1.1; 1.2 2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanów) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1.1152, 1.1155, RP330218 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na niniejszej MDCP wskazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: ZUDP: eN+tt+kd-13/2021, projekt, eN-57/2017 t-75/2019, kd-14/2021, ks+eN+wo-43/2019, kd-189/2010, eN-80/2018 Świnoujściu z dn. 5.11.2021	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustąpienia obciążeń służebnościami gruntowymi	Rejestracja:
Informacje dodatkowe: 1. ----- zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 4. Stopień kartometryczności wiatnika jest zgodny z pre- pisami instrukcji technicznej K-1 Podstawowa Mapa Kraju 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie iwenturyzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustapienia przebiegu oparturę elektromagnetyczną – z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery W związku z tym w części I nie gwarantuję się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	GEODETA Jerzy Sokołk upr. zow. 17010
Aktualność MDCP na dzień: 8.11.2021	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

----- zakres aktualizacji



ADW  
SANIT

ADW SANIT Dawid Wachoniec  
ul. Młodziej Polskiej 16/2  
70-774 Szczecin  
tel. 500-912-294

PROJEKT TECHNICZNY

Objekt :  
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
PRZY UL. LUDZI MORZA  
DZ. NR 24 DR. 96, 97, 98/2, 100/2,  
275, 276 OBRĘB 0014 W ŚWINOUJŚCIU

Inwestor:  
TBS LOKUM SP. Z O.O.  
UL. WYSPIAŃSKIEGO 35C  
72-600 ŚWINOUJŚCIE

Projektant:  
mgr inż. Dawid Wachoniec  
72P/0107/PWOS/09

Opis:  
mgr inż. Michał Sibiak  
72P/0240/PWOS/09

Temat rys. :  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU

Brano :  
SANITARNA

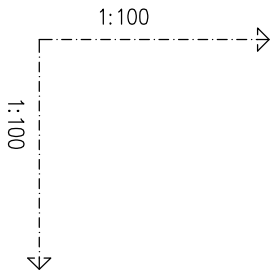
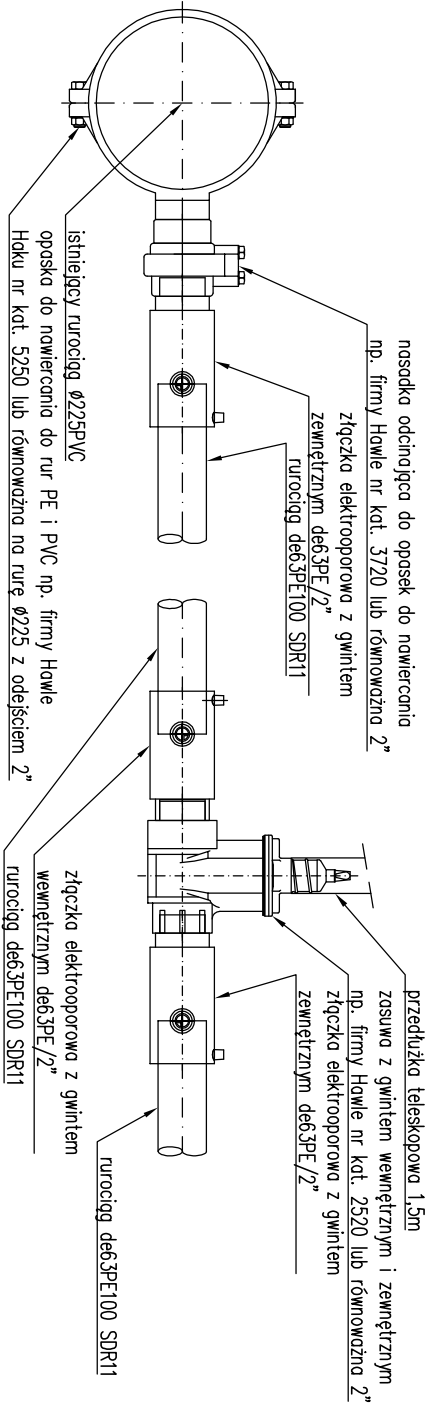
Data :  
12.2021r.

Skala :  
1:500

Wz. rys. :  
S1



WĘZEL W1



POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTN.				2.35		2.37			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			0.85	0.97	0.97	0.97	0.96	2.45	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			1.50	1.40			1.49	0.96	2.45
SPADKI, DŁUGOŚCI				11.8 1.0	0.3%			1.49	0.96
ŚREDNICA, MATERIAŁ				de63PE100 SDR11 L=8.0m					
ODLEGŁOŚCI			0.0	1.0	2.1	2.7	3.1	3.6	5.5
HEKTOMETRY				1.0		4.5			6.7
			W1		W2				W3
			0						

UWAGA:  
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SPRAWDZIĆ  
RZĘDNĄ ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU W MIEJSCU WŁĄCZENIA  
PROJEKTOWANYM PRZYŁĄCZEM W PUNKCIE W1

ADW

SANIT

ADW SANIT Dawid Wachowicz  
ul. Młodzieży Polskiej 16/2  
70-774 Szczecin  
tel. 503-912-284

PROJEKT TECHNICZNY

Obiekt :  
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
PRZY UL. LUDZI MORZA  
DZ. NR 24 DR, 96, 97, 98/2, 100/2,  
275, 276 OBRĘB 0014 W ŚWINOUJŚCIU

Investor:

TBS LOKUM SP. Z O.O.  
UL. WYSPIAŃSKIEGO 35C  
72-600 ŚWINOUJŚCIE

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Dawid Wachowicz

ZAP/0107/PWOS/09

SPRAWdził  
inż. Michał Stobodziń

ZAP/0240/PWOS/09

Temat rys. :  
PROFIL PRZYŁĄCZA WODY  
I SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO SIECI

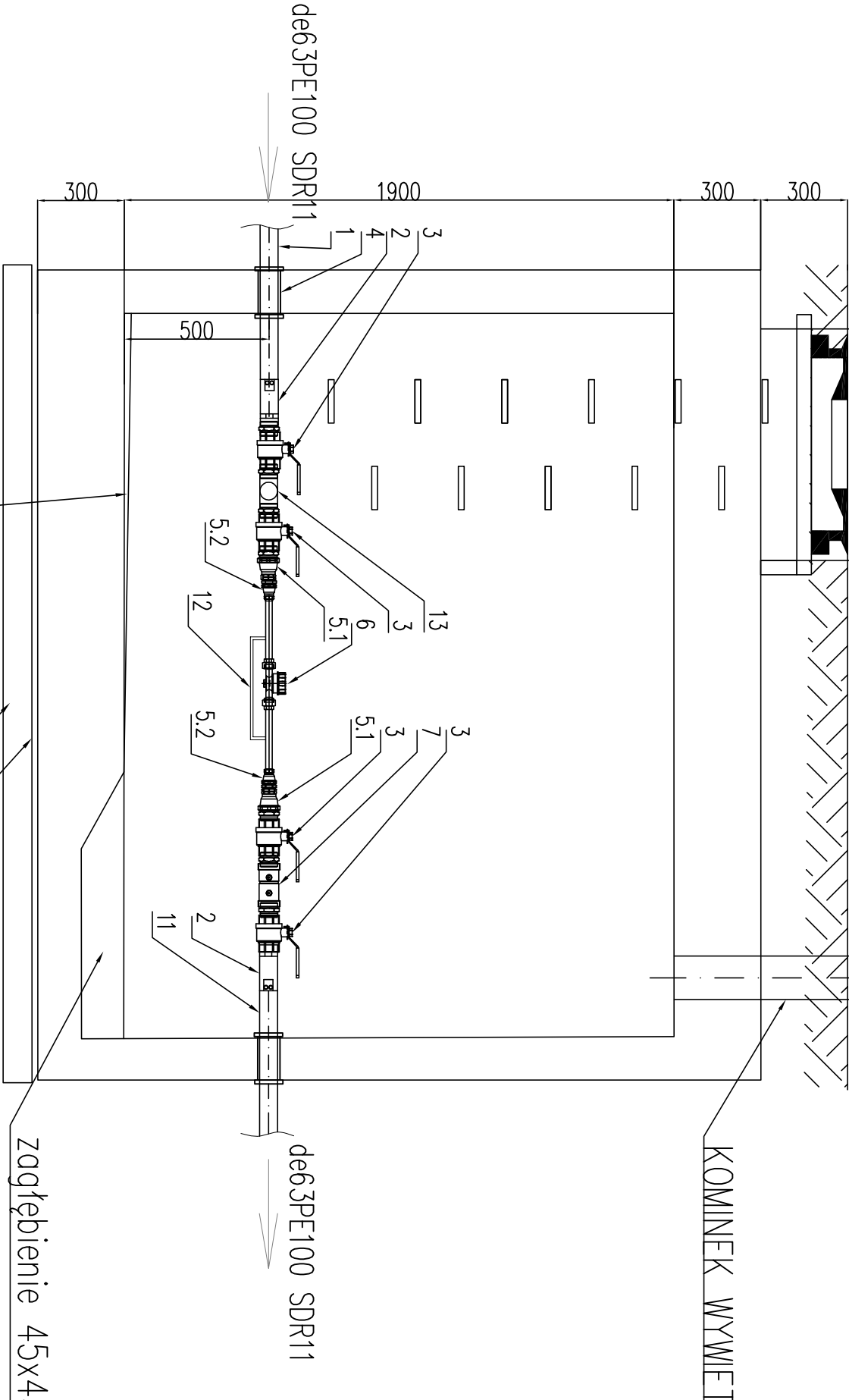
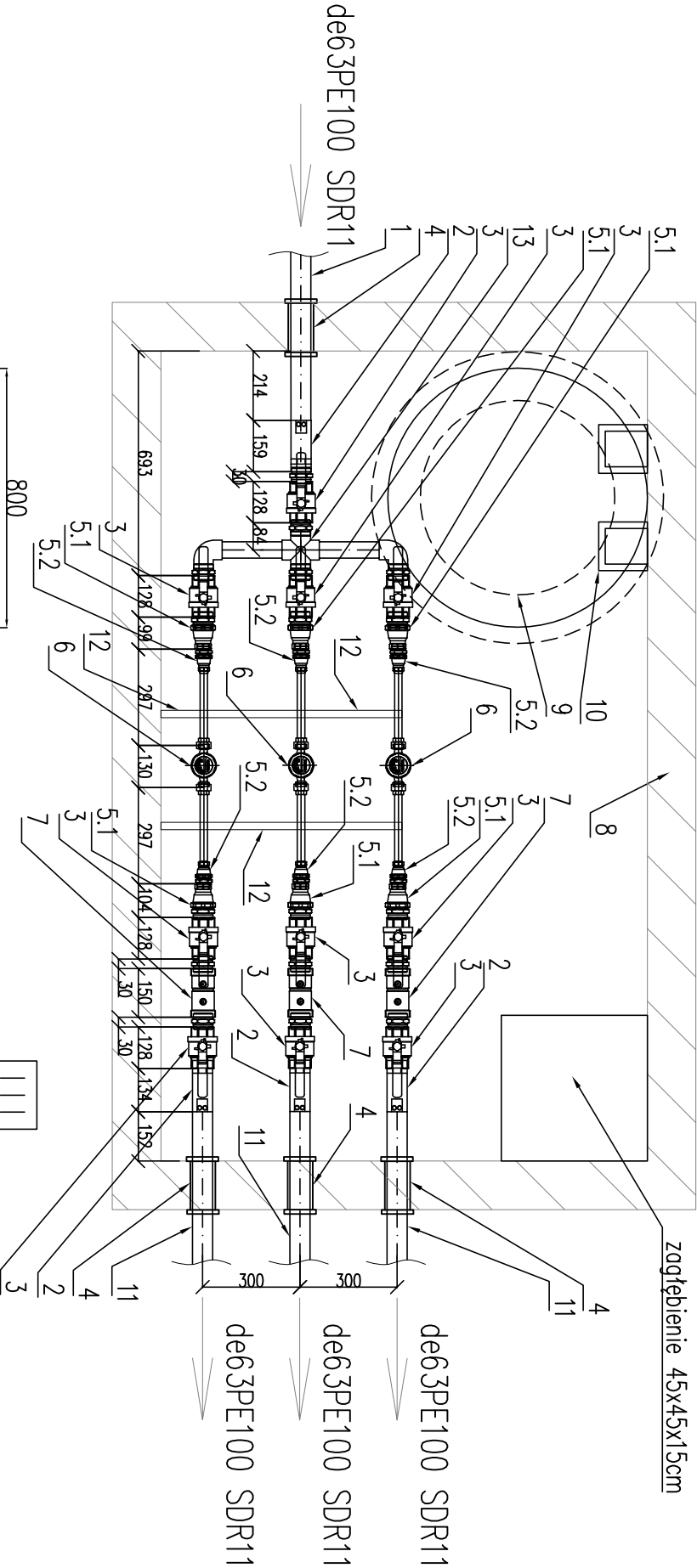
Brzoza :  
SANITARNA

Data :  
12.2021r.

Skala :  
1:100/100

Nr rys. :  
S3

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	projektowane przyłącza de63PE100 SDR11	
2	złęczka elektrooporowa z gwintem zewn. de63PE/DN50st	4
3	zawór kulowy odcinający do wody DN50	10
4	szczelne przejście przez ścianę	4
5.1	złęczka redukcyjna DN50st/DN40st w całości mosiężna	6
5.2	złęczka redukcyjna DN40st/DN20st w całości mosiężna	6
6	wodomierz jednostrumieniowy np. firmy Itron Aquadis lub równoważny DN20 Qn=4,0m3/h – wodomierz główny	3
7	zawór antyskażeniowy klasy EA DN50	3
8	komora z polimerobetonu 1500x2500	1
9	właz żeliwny	1
10	stopnie włazowe	
11	projektowana zewn. instalacja wody de63PE100 SDR11	
12	konsoła wodomierzowa ze stali nierdzewnej przymocowana na wsporniku do ściany studni	3
13	czwórnik DN50	1



nadlewka z gładzi cementowej  
spadek 1%

2 x papa podkładowa  
B7,5 – grubość 10cm

zagiębnienie 45x45x15cm

<div><div>ADW</div><div>ADW SANIT Dawid Wachowicz</div><div>ul. Młodziejy Polskiej 16/2</div><div>70-774 Szczecin</div><div>tel. 503-912-284</div></div>		
PROJEKT TECHNICZNY		
Objekt : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. LUDZI MORZA DZ. NR 24 DR, 96, 97, 98/2, 100/2, 275, 276 OBRĘB 0014 W ŚWINOUJŚCIU		
Inwestor: TBS LOKUM SP. Z O.O. UL. WYSPIAŃSKIEGO 35C 72-600 ŚWINOUJŚCIE		
PROJEKTOWK mgr inż. Dawid Wachowicz	ZAP /0107/PWOS/09	
SPRAWDZIK inż. Michał Słodzion	ZAP /0240/PWOS/09	
Temat rys. : SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ		
Branża : SANITARNA		
Data : 12.2021r.	Skala : 1:20	Nr rys. : S4