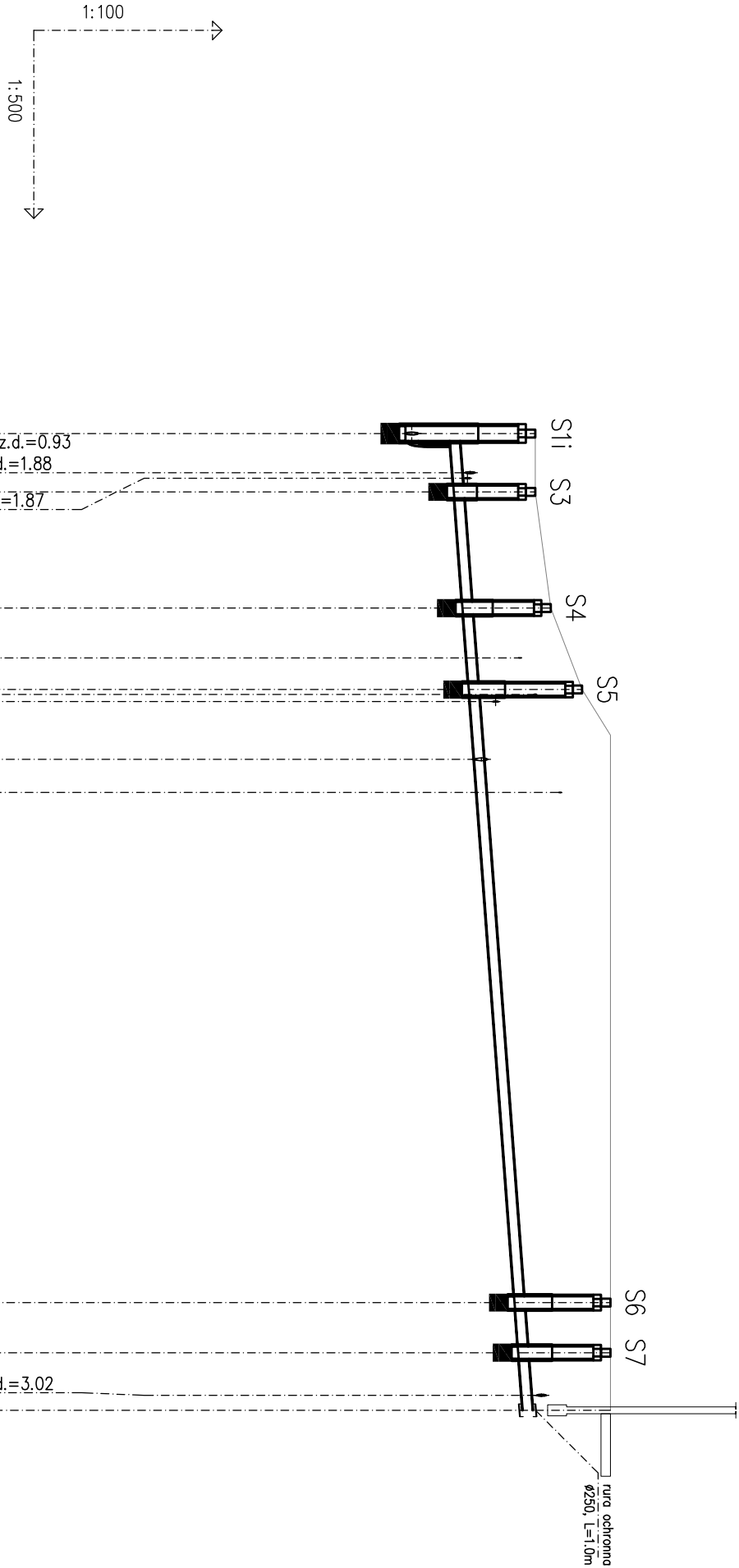


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>326301_1.0012 Obręb Warszawa 12 ul. Modrzewskiej dz. nr 228/4, 215/1, 314/2 i sąsiednie 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 (15) Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p>		<p>PRACOWNIA GEODEZYJNA Jerzy Sokolik 72-600 Świnoujście ul. Mieszka I 6 Tel./fax 091 321 45 06, 604 438 201 jerzysokolik@gmail.com</p>	
<p>Wykonano metodą: wektoryzacja rastrowa</p>		<p>jednostka wykonawstwa geodezyjnego</p>	
<p>Kierownik roboty: Jerzy Sokolik; upr. nr 17010 (I, II)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.636.2021 ztylozowanej w BGM Świnoujście</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p>	
<p>Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. mapy, zasobniczej w skali 1:500, sekcje: 5,210;15,01,2,1</p> <p>2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanów)</p> <p>3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)</p> <p>Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: ZUDP: wo-3/2009</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 11.01.2022</p> <p>BEL np. firmy o przepustowości</p>		
<p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi</p> <p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. _____ zakres pomiaru</p> <p>2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami</p> <p>3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1</p> <p>4. Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.</p> <p>5. Stopień kartometryczności wódnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 Podstawowa Mapa Kraju</p> <p>6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>7. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>	<p>Rejestracja:</p>		
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A</p> <p>2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery A</p> <p>W związku z tym w części I nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>GEODETA</p> <p>Jerzy Sokolik upr. Zaw. 17010</p>		
<p>Aktualność MDCP na dzień: 11.01.2022</p>		<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>	

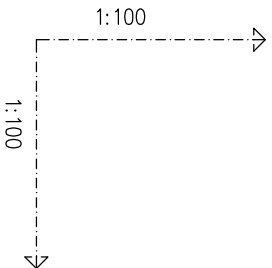


KANALIZACJA SANITARNA



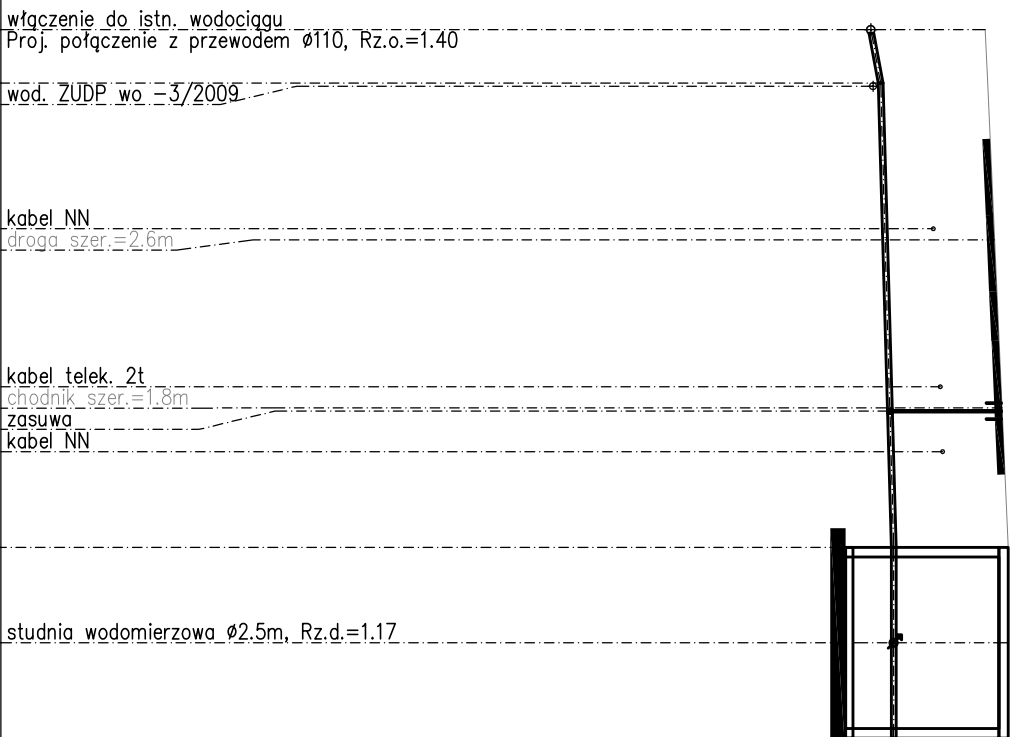
POZIOM PORÓWNAWCZY			-10.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.			3.00		studnia kaskadowa, Rz.d.=0.93 Proj. włączenie do kanału ø200, Rz.d.=0.93 Skrzyżowanie z proj. KD ø160, Rz.d.=1.88 studnia ø1.0m Skrzyżowanie z proj. KD ø90, Rz.d.=1.87
RZĘDNA DNA KANAKU			0.93	1.63	3.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU			2.07	1.37	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI					1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PVC ø160 L=78.0m
ODLEGŁOŚCI			0.0	4.5	9.5
HEKTOMETRY			S1i	S3	S4
					S5
					S6
					S7
					S8

WODA



POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	2.90	2.93	de63PE100 SDR11 L=9.3m			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.40	1.53	1.58	1.64	1.66	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.40				
SPADKI, DŁUGOŚCI	18.72.8%	0.7	6.1m	0%	1.3	0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.7	2.6	4.7	5.5	6.8
HEKTOMETRY	W1	0.7	6.1	4.7	5.5	6.8
	W2	1.3				
	W3	1.3				



WĘZEŁ W1

