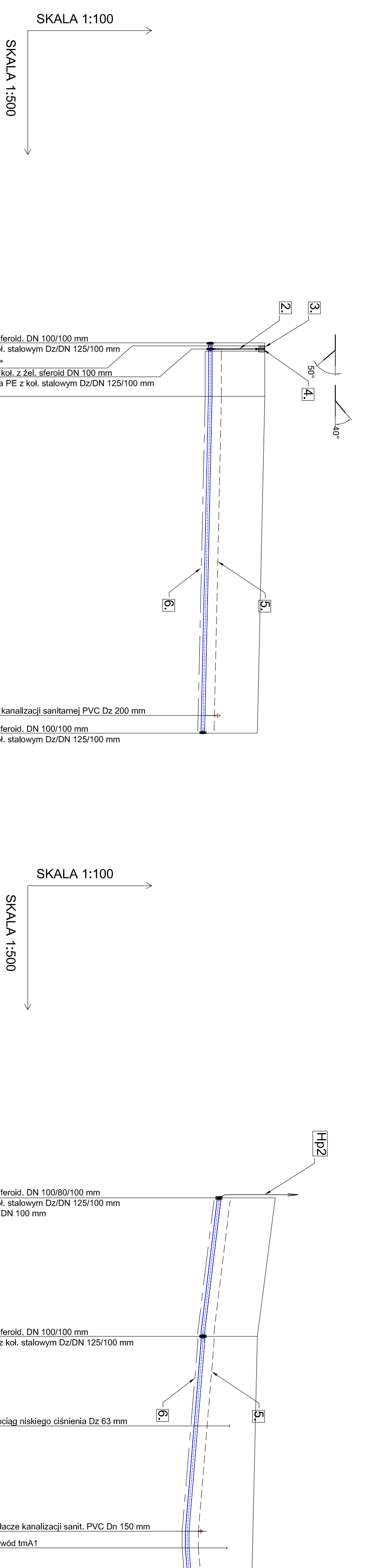


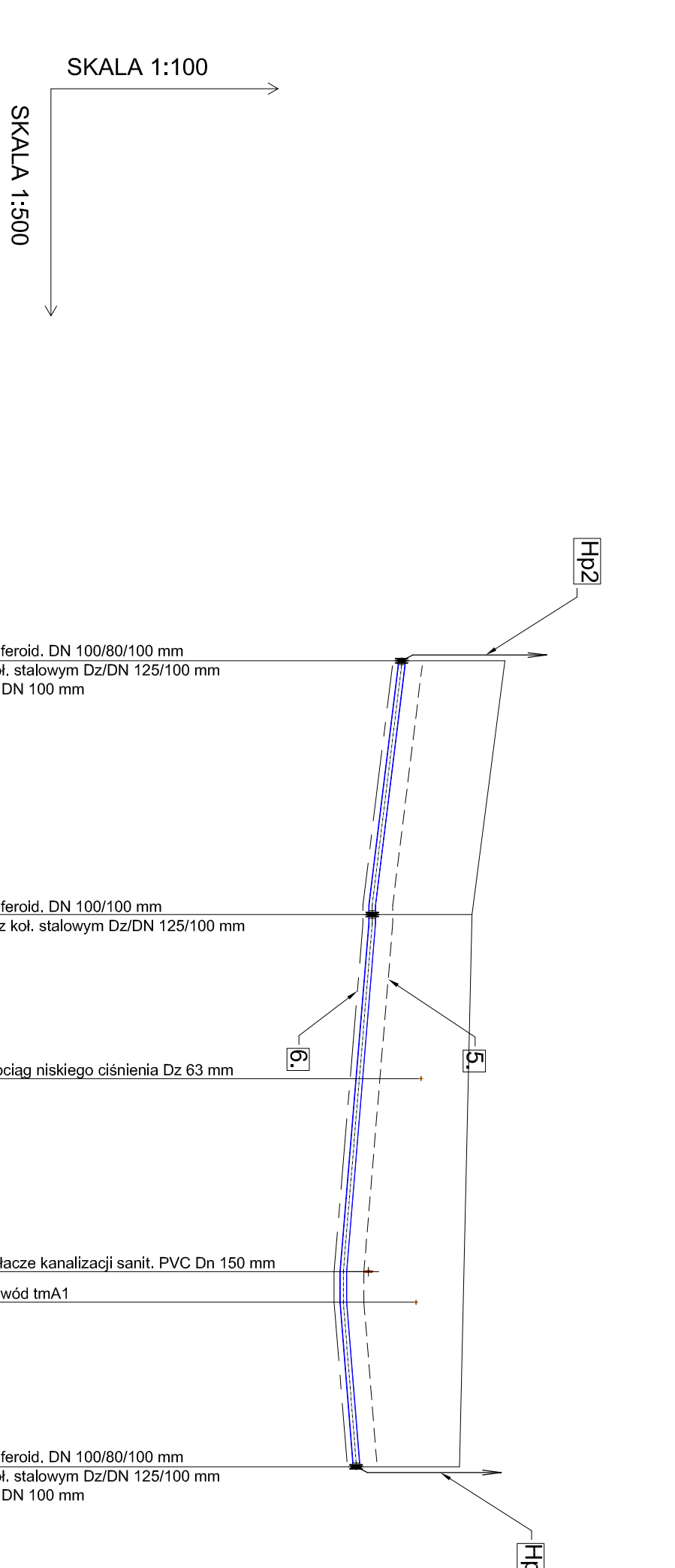
SKALA 1:100  
SKALA 1:500  
Poziom porównawczy: 75,00 m .n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	SPADEK/DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA/MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
66.24	64.47	1.70	$i = 0.06\%$	Rura PE 100 PN 10 SDR 17 Dz 125 x 7.4 mm	00.00	W1
85.50	83.74	1.70	$i = 0.1\%$		79.60	W2
85.48	83.72	1.70	$i = 0.06\%$		90.20	
85.48	83.72	1.70	$i = 0.06\%$		98.75	
85.48	83.72	1.70	$i = 0.06\%$		99.85	
85.45	83.70	1.70	$i = 0.2\%$		112.60	W2' W3
85.45	83.69	1.70	$i = 0.2\%$		120.05	W4 W5
85.44	83.68	1.70	$i = 0.1\%$		135.20	
85.44	83.68	1.70	$i = 0.1\%$		140.40	
85.44	83.68	1.70	$i = 0.1\%$		140.85	
85.44	83.68	1.70	$i = 0.1\%$		141.30	
85.45	83.69	1.70	$i = 0.3\%$		142.00	
85.32	83.56	1.70	$i = 0.15\%$		184.80	W6
85.30	83.54	1.70	$i = 0.15\%$		191.15	



SKALA 1:100  
SKALA 1:500  
Poziom porównawczy: 75,00 m .n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	SPADEK/DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA/MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
85.50	83.74	1.70	$i = 0.06\%$	Rura PE 100 PN 10 SDR 17 Dz 125 x 7.4 mm	00.00	W7
85.50	83.74	1.70	$i = 0.1\%$		8.65	W8
85.27	83.51	1.70	$i = 0.15\%$		60.15	
85.26	83.50	1.70	$i = 0.15\%$		63.00	



SKALA 1:100  
SKALA 1:500  
Poziom porównawczy: 75,00 m .n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	SPADEK/DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA/MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
85.84	84.02	1.77	$i = 2.65\%$	Rura PE 100 PN 10 SDR 17 Dz 125 x 7.4 mm	00.00	W9
85.26	83.50	1.70	$i = 1.7\%$		22.35	W8
85.19	83.27	1.86	$i = 0.2\%$		36.80	
85.12	82.99	2.06	$i = 1.98\%$		53.80	
85.11	82.99	2.05	$i = 0.2\%$		56.50	
85.04	83.22	1.76	$i = 11.50\%$		71.00	W10

**Legenda:**

- Istniejąca sieć wodociągowa PVC DZ-160 x 4,2 mm, PN 10
- Obudowa teleskopowa do zasuw L = 1,35 - 1,80 m
- Płyta betonowa o wymiarach 600 x 1000 mm
- Skrzynka uliczna sztywna wg DIN 4066 h = 285 mm
- Tasna identyfikacyjna koloru niebieskiego
- Dłul lokalizacyjny dy. min 1,0mm<sup>2</sup>

**Uwaga:**

- W wszystkich stosować kształtki z żelaza sferoidalnego zabezpieczone lakierem wewnątrz i zewnętrznie powłoką z farby epoksydowej.
- Na projekcie nie są uwzględnione zasuwki, można zamontować, jeśli jest to uzasadnione.
- Na całej długości projektowanego wodociągu nawierzchnia ulic jest nie utwardzona.

62-020 Szwarcędz. os. Tyśusa Działynskiego 96. tel./fax (61) 81 -86- 142, e-mail: pmpprojekt-p@opnet.pl		Fazet:	
Proj:	mgr inż. Przemysław Dymalski	P.W.	
Proj:	mgr inż. Jarosław Dymalski	Skala:	
Spraw.	mgr inż. Mikołaj Dymalski	1 : 100/500	
Temat: SEĆ WODOCIĄGOWA		Nr rys:	
02		02	

**P.M. PROJEKT Przemysław Dymalski**  
**SIĘĆ WODOCIĄGOWA**  
**Mosina ul. Bukowa**  
Inwestor: Jannusz Kryszczak  
ul. Działowa 19/58  
61-748 Poznań

**profil podłużny sieci wodociągowej**