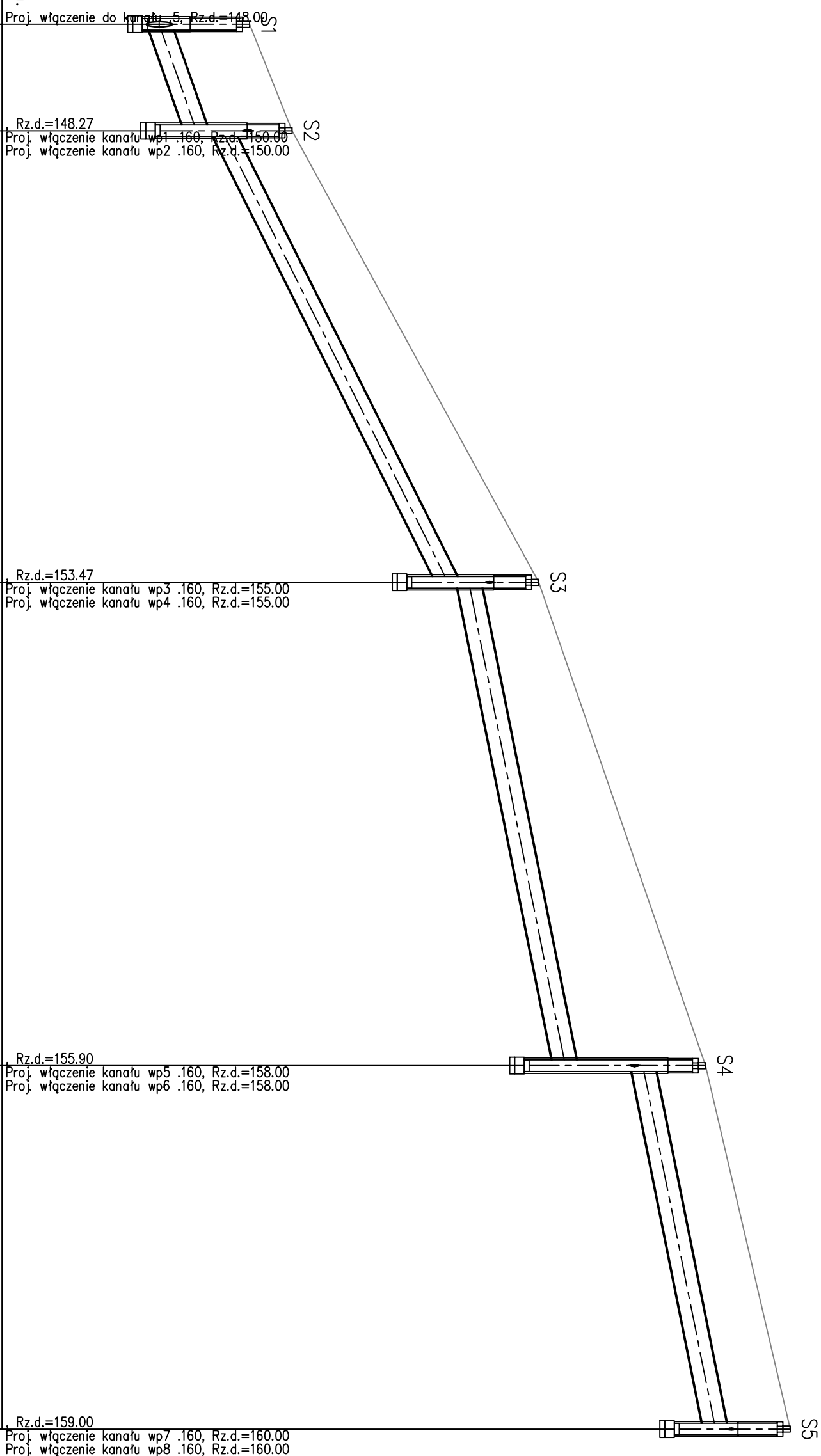
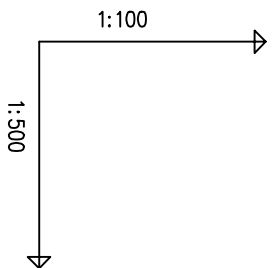


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI
DESZCZOWEJ S1 - S5
ul. Okrzei
skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY		145.00	m	n.p.m.	Rz. Proj.	Rz. Proj.	Rz. Proj.	Rz. Proj.
PROJ. RZĘDNA TERENU		150.12		151.00		156.10		159.55
RZĘDNA TERENU ISTN.		150.12		151.00		156.10		159.55
RZĘDNA DNA KANAKU		148.00		148.77 149.30		153.97 154.40		156.40 158.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		2.12		2.23 1.70		2.13 1.70		3.15 1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI		7% 11.0m		10% 46.7m		4% 87.6m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				.5 PEHD SN8 L=145.3m				
ODLEGŁOŚCI		0.0	11.0	46.7	57.7	50.0	107.7	37.6
HEKTOMETRY	S1	S2	S3	S4	S5			

UWAGA: Korzystając z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

<p>B&B Jan Burgin 89-600 Chojnice ul. Angowska 68a</p> <p>Investor: GMA MIEJSKA CHOJNICE</p> <p>Stary Rynek 1 89-600 Chojnice</p>			
<p>Opis:</p> <p>Budowa odsewnienia z odzwozaniem rowozaru wraz z zezdazem i przetrzymywaniem w ukladzie przetrzymywania w ukladzie przetrzymywania Swietego Flindera, Okazy Kozmopolita, Alai Solieropolityzacja, Isabona Kozmopolita Goedite, 14-1000, Wyemena w Chojnicach</p> <p><i>zgodnie z planem budowy</i></p>	<p>Stos:</p> <p>1:100/500</p>	<p>Brutto:</p> <p>Sonitarna</p>	<p>Wzrost:</p> <p>Wzrost 142, Andrzej Najdowski</p> <p>Wzrost 222, P.W./O.W./O.S</p>
<p>Tytuł projektu:</p> <p>Profil podluzny konyzacji dziedzicowej S1 - S5 ul. Oskara</p>	<p>Strona i projekcja:</p>	<p>Wzrost:</p> <p>Wzrost 142, Andrzej Najdowski</p> <p>Wzrost 222, P.W./O.W./O.S</p>	<p>Wzrost:</p> <p>Wzrost 142, Andrzej Najdowski</p> <p>Wzrost 222, P.W./O.W./O.S</p>
<p>31.05.2016 r.</p>	<p>34</p>		