
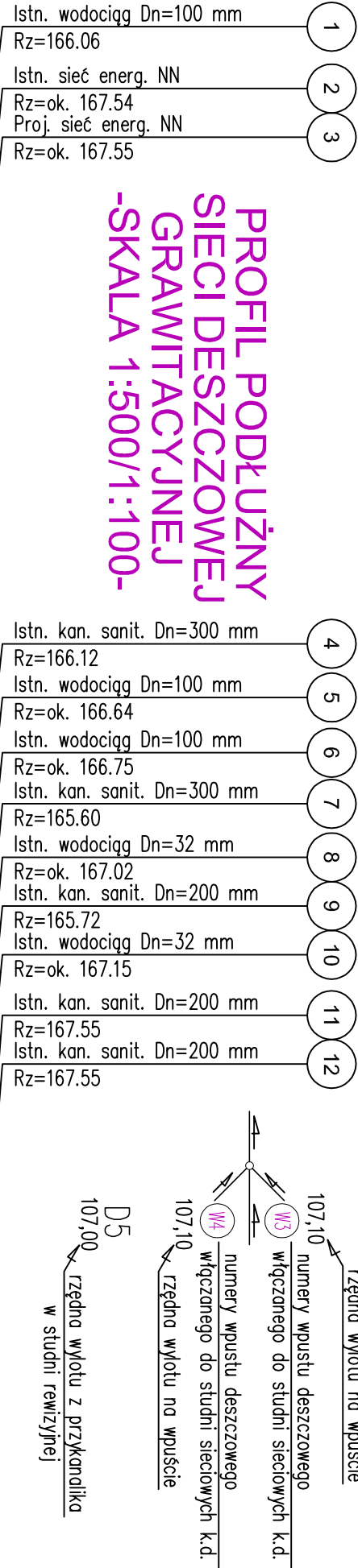
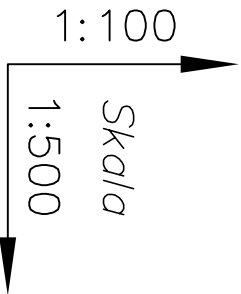


Adres obiektu	województwo podlaskie m. Suwałki				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hanięcza część północnej i południowej w Suwałkach - część 1				
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Profil podłużny sieć - ul. Tamobrzeska		Skala 1:500/1:100		
Branda	SANITARNIA		Data 28.04.2014		
Stronkisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Zał. nr/ark. 7/7		
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04	na podstawie umowy z dnia 14.04.2014r. z ZRI DROMOBUD		
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-	na podstawie umowy z dnia 14.04.2014r. z ZRI DROMOBUD		
Sprawdzający	inż. Dariusz Wasilewski	Łon-44	na podstawie umowy z dnia 14.04.2014r. z ZRI DROMOBUD		



PROFIL PODŁUŻNY
SIECI DESZCZOWEJ
GRAWITACYJNEJ
-SKALA 1:500/1:100-



Rzędna p.p.159.00 m.n.p.m.
Rzędna terenu istn./proj.
Rzędna dna kanału
Zagłębienie istn./proj.
Spadek / Średnica, materiał
Odległości

0.00	3.16 2.66	164.89 165.40	168.20 168.06	Proj. studnia z kręgów bet. Dn 1,5m /w ul. Szczecińskiej/	5.0
15.2	15.20	2.86	165.66 168.13 168.52	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn300 – typ I/0st.	0.8 2.1
16.8	32.00	3.00	165.34 168.25 168.34	Proj. studnia tworzywowa Dn 0,6 kineta Dn300 – typ I/0st.	
19.2	51.20	3.16	165.86 168.40 169.02	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn300 – typ I/0st.	7.6 13.5
65.90	13.6	3.21	165.79 168.44 169.00	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn300 – typ Y/45st. + redukcja Dn250/300 + korek Dn300	4.5 11.6
79.50	30.8	2.96	166.09 168.78 168.05	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn250 – typ Y/45st. + korek Dn250	2.4 4.9 9.1
110.30	27.6	2.61	166.72 169.34 169.33	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn250 – typ I/0st.	24.2 25.0
137.90		2.30	167.03 169.45 169.33	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn250 – typ I/0st. + korek Dn250	

D10	D1	D1a	D2	D3	D4	D5	D6
	166,67		167,33	167,60	167,68	167,86	168,03

