

województwo podlaskie m. Suwałki		Skala 1:500/1:100	
PROJEKT WYKONAWCZY		Data 07.04.2014	
Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na odcinku Hianicza części północnej i południowej w Suwałkach - część 2		Zak. nr/ark.	
SANTARNA		Projekt	
Siec kanalizacji deszczowej. Profil podłużny sieci		Nr uprawnień	
Imię i Nazwisko		PDL/0092/PWOS/04	
mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś		Inżynier ds. projektowania i nadzoru nad realizacją przedsięwzięcia	
inż. Mariusz Kaliś		Lm=44	
inż. Dariusz Wasilewski		Inżynier ds. nadzoru nad realizacją przedsięwzięcia	

Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,29
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=168,02

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

Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=167,74

Rz=ok. 168,57
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,62
Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=ok. 169,86
Istn. kabel telef.
Rz=168,45
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=ok. 168,73
Istn. wodociąg Dn=25 mm

Rz=ok. 168,82
Proj. wodociąg Dn=40 mm

Rz=168,52
Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=25 mm

Rz=ok. 168,89
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,89
Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=168,47
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=ok. 168,91
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,84
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 170,03
Istn. kabel telef.
Rz=168,28
Proj. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,27
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm

Rz=ok. 168,82
Proj. wodociąg Dn=40 mm

Rz=168,52
Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=25 mm

Rz=ok. 168,89
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,89
Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=168,47
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=ok. 168,91
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,84
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 170,03
Istn. kabel telef.
Rz=168,28
Proj. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,27
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm

Rz=ok. 168,82
Proj. wodociąg Dn=40 mm

Rz=168,52
Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=25 mm

Rz=ok. 168,89
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,89
Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=168,47
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=ok. 168,91
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,84
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 170,03
Istn. kabel telef.
Rz=168,28
Proj. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,27
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm

Rz=ok. 168,82
Proj. wodociąg Dn=40 mm

Rz=168,52
Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=25 mm

Rz=ok. 168,89
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,89
Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=168,47
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=ok. 168,91
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,84
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 170,03
Istn. kabel telef.
Rz=168,28
Proj. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,27
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm

Rz=ok. 168,82
Proj. wodociąg Dn=40 mm

Rz=168,52
Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=25 mm

Rz=ok. 168,89
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,89
Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=168,47
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=ok. 168,91
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,84
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 170,03
Istn. kabel telef.
Rz=168,28
Proj. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,27
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm

Rz=ok. 168,82
Proj. wodociąg Dn=40 mm

Rz=168,52
Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=25 mm

Rz=ok. 168,89
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,89
Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=168,47
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=ok. 168,91
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,84
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 170,03
Istn. kabel telef.
Rz=168,28
Proj. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,27
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm

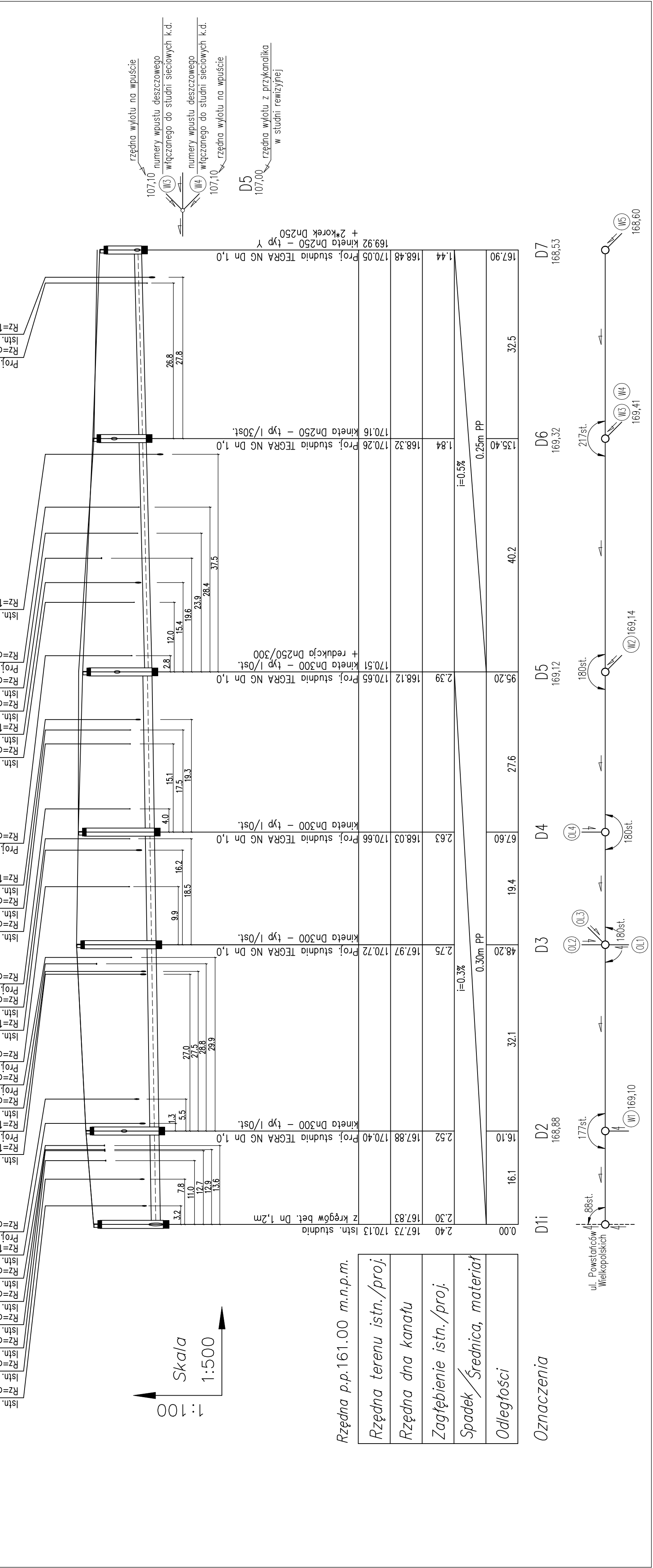
Rz=ok. 168,82
Proj. wodociąg Dn=40 mm

Rz=168,52
Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=25 mm

Rz=ok. 168,89
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,89
Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=168,47
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=ok. 168,91
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168,84
Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 170,03
Istn. kabel telef.
Rz=168,28
Proj. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,27
Istn. kan. sanit. Dn=200 mm

Rz=ok. 168,82
Proj. wodociąg Dn=40 mm

Rz=168,52
Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168,87
Istn. wodociąg Dn=25 mm



Rzędna p.p.161.00 m.n.p.m.	
Rzędna terenu istn./proj.	167,73 170,13 Istn. studnia z Kregów bet. Dn 1,2m
Rzędna dna kanafu	167,88 170,40 Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0
Zagłębienie istn./proj.	167,83 170,72
Spadek / Średnica, materiał	0,30m PP i=0,3%
Odległości	16,1 19,4 27,6 40,2 32,5
Oznaczenia	D1i D2 D3 D4 D5 D6 D7

ul. Powstańców Wielkopolskich