

Zaktualizowana istniejąca sieć kanalizacji w skali 1:500 na dzień 2011-05-19 w granicach określonej lokalizacji. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej.

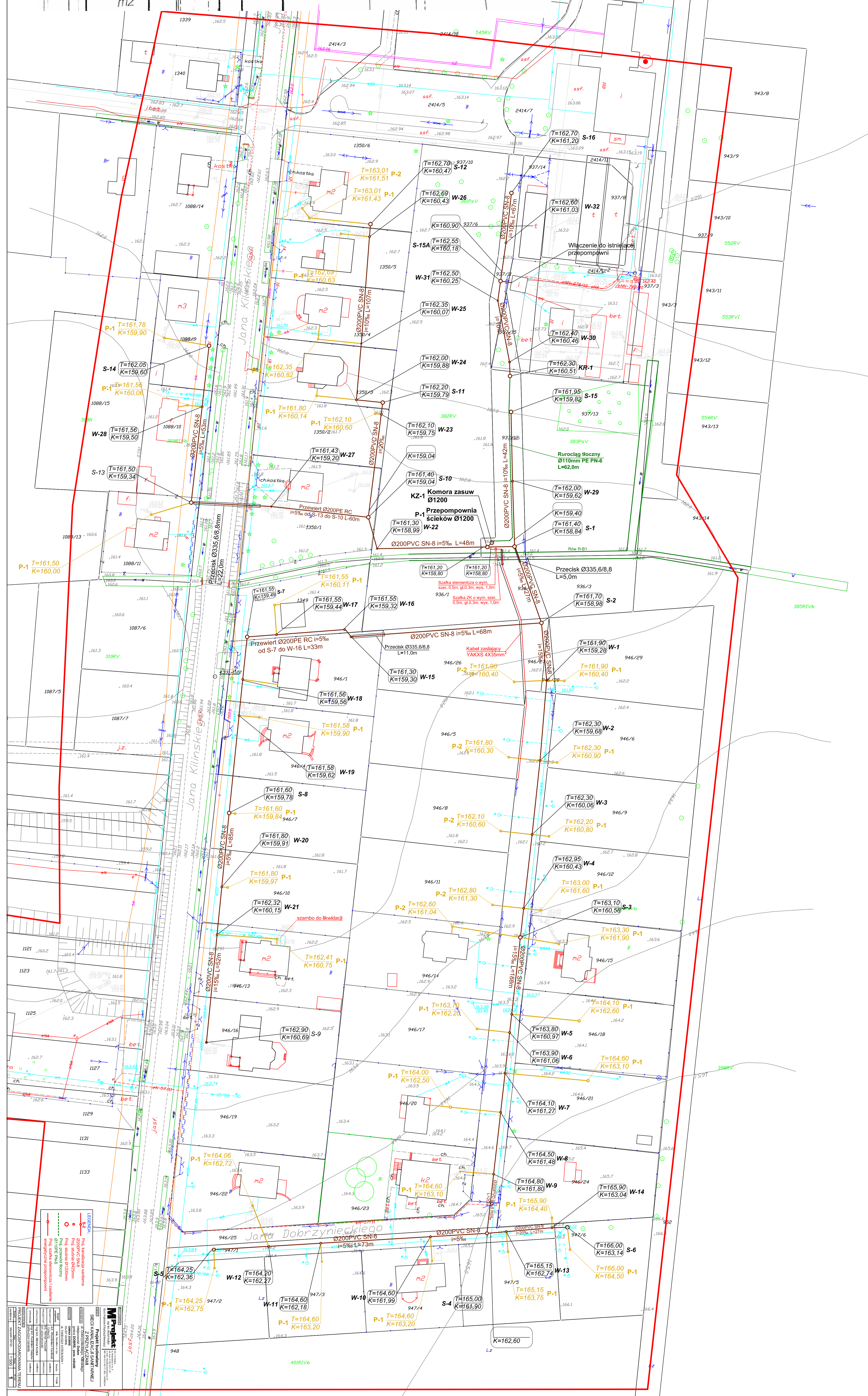
STAROSTA MIŃSKI  
POWIATOWY URZĄDEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
w Mińsku Mazowieckim

W obszarze wyznaczonym linią... dokonano aktualizacji sieci kanalizacji. Dokumenty z ponownym uzupełnieniem przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2011-05-19.

2011-05-19

USŁUGI GEODEZYJNE  
»GEOS« s.c.  
08-110 SIEDLCE, ul. Piłsudskiego 56  
tel. 844-47-61  
NIP. 821-10-46-133, REG. 71036248

1330  
»GEODETA«  
PRZEGÓRZ-BOROWSKI  
08-115 HOLLUBLA  
ul. Uniw. Podlaskich 37a  
m upł. 14405



LEGENDA	
	Manhole
	Inspection point
	Water point
	Pipe
	Street
	Boundary

WYKAZ PRAC	
1	Przebieg 0200PE RC i=5% od S-13 do S-10 L=60m
2	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=107m
3	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=48m
4	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=88m
5	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=185m
6	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=33m
7	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=15m
8	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
9	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
10	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
11	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
12	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
13	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
14	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
15	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
16	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
17	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
18	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
19	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
20	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
21	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
22	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
23	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
24	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
25	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
26	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
27	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
28	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
29	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
30	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
31	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m
32	Przebieg 0200PVC SN-8 i=5% L=10m