

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
- skala 1:1000 -

Legenda:

— proj. sieć kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej z przyłączami

SIEĆ						
studnia (trójnik)	studnia (trójnik)	rzędna dna	rzędna dna	odległość	spadek	średnica
S1	S2	103,64	103,66	3,0	0,7	0,2
S2	TR1	103,66	103,71	11,0	0,5	0,2
TR1	TR2	103,71	103,87	32,0	0,5	0,2
TR2	S3	103,87	103,96	18,0	0,5	0,2

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
DLA CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 :

sekcja

woj. mazowieckie

pow. legionowski

gm.

miejsce

obręb.

dz. ew.

Teren oznaczony na niniejszej mapie kolorem zielonym
został zaktualizowany pomiarem syt.-wys. oraz inwentaryzacją
urządzeń podziemnych w miesiącu
Nie wyklucza się istnienia dodatkowego uzbrojenia podziemnego
nie posiadającego dokumentacji w instytucjach branżowych
i nie dającego się wykryć aparaturą.
Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu
technicznego i uzgodnienia w Zespole Uzgodnień Dokumentacji.

DER

OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami Borowa Góra – ul. Poprzeczna - gmina Serock -		Rys. nr 1
NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZ. 1		Skala 1:1000
Stadium Projekt budowlany	Branża Sanitarna.	Data Grudzień 2007 r.
Projektował: mgr inż. Krzysztof Duda – upr. proj. LOM-42 Opracował: inż. Mariusz Kaliś Sprawdził: mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś – upr. proj. PRL/0032/PNOS/04.....		