

Si5-S179

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

- kable oświetleniowe 0,6-0,7m

przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

projekciowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

Pozlom terenu

wagać się od 1,50 do 1,80 m p.p.t.

przewód wodociągowy,

przewód wodociągowy w 100mm

przewód wodociągowy w150, w100mm, w25mm

Istniejący odcinek przewodu wodociągowego

1000

INWESTOR:
POLSKI ZMIĄZEK DZIAŁKOWCÓW STOWARZYSZENIE OGRODOWE W WARSZAWIE
RODZINNY OGRÓD DZIAŁKOWY "POLANA"
UL. RELAKSOWA 1, 85-438 BYDGOSZCZ

termstudio
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Andersena 3a, 85-792 Bydgoszcz
www.termstudio.pl biuro@termstudio.pl

PRZEDMIOTOWE:
BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WKRAŁ Z PRZEPŁYMPOMI
SŁOJEKOW I ICH ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM NA TERENIE RODZINNEGO OSRODKU DZIAŁAŁ
"POLANA" ZŁOŻALCOWANEGO PRZY UL. RELASOWEJ W BYDGOSZCZY ORAZ PRZETŁA
DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEK I BUDUW- WIT KUNAW.	SANILAKINA
TITUL RISJANO:	

PROFİLİ PODLUŽNE KANALIZACIJI SANITARNEJ SI5-S179

[illegible]