

Siatka z drutu ocynk. $\varnothing 2,8\text{mm}$ o oczkach $50 \times 50\text{mm}$
i wysokości 150cm - długość dla ogrodzenia łącznie z bramą = $32\text{m} \times 2 = 64\text{mb}$

Linki stalowe $\varnothing 3$
 $3 \times 27 = 81\text{mb} \times 2 = 162\text{mb}$

BRAMA $H=150$, $L=500\text{ cm}$ - wyk. 2x
 $L 60 \times 60 \times 6$

Rura $\varnothing 60.3/2.9$
 $1800 (10\text{sztuk}) \times 2 = 20\text{sztuk}$

Rura $\varnothing 60.3/2.9$
 $2100 (15\text{sztuki}) \times 2 = 30\text{sztuk}$

Obrzeże trawnikowe

Fundamenty betonowe "B20"
o wymiarach $40 \times 40 - 105\text{cm}$
- wykonać $25\text{sztuk} \times 2 = 50\text{sztuk}$

B-B
1:50

Słupki betonowe "B20" $25 \times 25 - 50\text{cm}$
do mocowania odcigu (haka) - wykonać 2x

Słupki narożny

A-A
1:50

(Słupki narożny przy bramie)

Nazwa i adres obiektu
"Budowa kanalizacji sanitarnej w Kryrach"

Inwestor
Urząd Gminy Suszec

Treść rysunku
Projekt budowlany
Branża konstrukcyjno-budowlana

POMPOWIA ŚCIEKÓW - P3 i P4
OGRODZENIE POMPOWNI $(8 \times 8 / 8 \times 6)\text{m}$



biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska
ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA-PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.

Projektował
Stanisław Koperwas
inż. budown. lądowego
upr. bud. nr 223/75

Wykonał
inż. Marcin Margraf
Asystent Projektanta

Sprawdził
Barbara Porembska
mgr inż. budown. lądowego
upr. bud. nr 82/02

Podziałka
Nr arch. rys.

1:20

6101.3.205

Arkusz

192