

Siatka z drutu ocynk. $\phi 2,8\text{mm}$ o oczkach $50 \times 50\text{mm}$
i wysokości 150cm – długość dla ogrodzenia łącznie z bramą = 28mb

Linki stalowe $\phi 3$
 $3 \times 24 = 72\text{mb}$

BRAMA $H=150$, $L=400\text{ cm}$ – wyk. 1x
 $L 60 \times 60 \times 6$

Rura $\phi 60,3/2,9$
 1800 – 9sztuk

Rura $\phi 60,3/2,9$
 2100 – 14sztuk

Fundamenty betonowe "B20"
o wymiarach $40 \times 40 - 105\text{cm}$
– wykonać 24sztuki

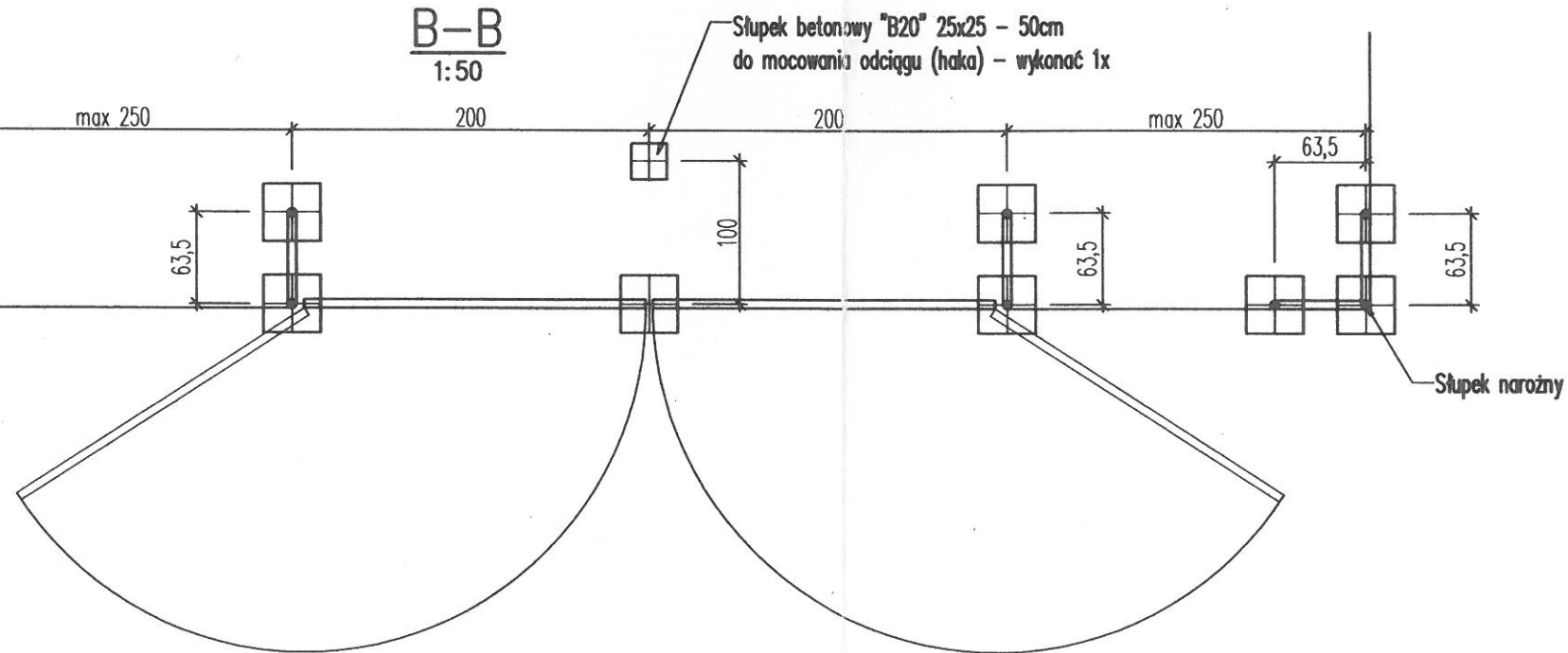
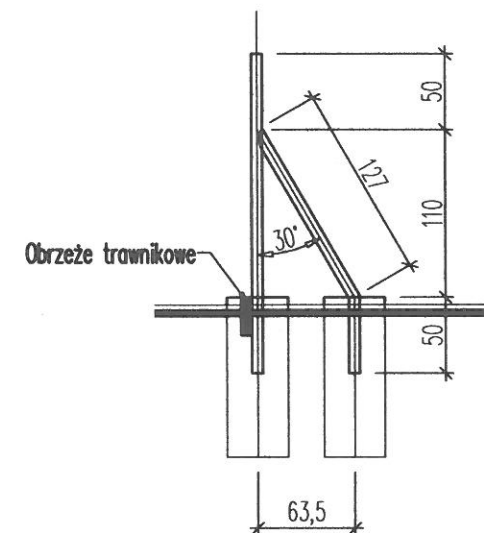
B-B
1:50

Słupki betonowe "B20" $25 \times 25 - 50\text{cm}$
do mocowania odcieggu (haka) – wykonać 1x

Słupki narożny

A-A
1:50

(Słupki narożny i przybramowy)



Nazwa i adres obiektu "Budowa kanalizacji sanitarnej w Kryrach"		Projektował		Data	Podpis
Inwestor Urząd Gminy Suszec		Stanisław KOPERWAS		03.2005	
Treść rysunku Projekt budowlany Branża konstrukcyjno budowlana		Wykonał		Data	Podpis
POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW – P4 OGRODZENIE POMPOWNI (8x6) m		Ewelina WAJSTAK		03.2005	
 biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.		Sprawdził		Data	Podpis
		Barbara POREMBSKA		03.2005	
		Podziałka	Nr arch. rys.		Arkusz
		1:50	6485.3.10		—

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