



Uwaga :  
Ponieważ granice wzniesiono na mapę metodą graficzną na podstawie danych z mapy ewidencyjnej w skali 1:500 długości skrajnych przęseł mogą znacznie różnić się od przedstawionych na arkuszu. Zaleca się przed rozpoczęciem budowy ogrodzenia odtworzenie granic działki i ponowne przeliczenie długości ogrodzenia.

Uwagi montażowe :  
Ogrodzenie firmy "Heras" o przęsłach wysokości 180cm z wypełnieniem panelowym "Pallas" z mat spawanych z prętów Ø6 i Ø8 w rozstawie modułarnym 251,5cm. Słupki ogrodzenia należy osadzić na budowie w pólsuchym betonie B15 tworzącym stopy Ø30 zagłębione 80cm poniżej poziomu. Rzędne góry stóp słupków ogrodzenia 5cm poniżej projektowanego terenu.Słupki osadza się w stopach na gł. 60cm poniżej poziomu terenu. W ogrodzeniu zastosowano furtkę wejściową "Euro" E10 o wys. 180 cm z wypełnieniem "Atlas"lub identycznym jak wypełnienie przęsła. Jako bramę wjazdową zastosowano bramę obrotową "Euro"E2020 o wys. 180cm.

PRACOWNIA INŻYNIERSKA ZOFIA BOROWSKA ZOFIA BOROWSKA UL. MIODOWA 10; 68-100 Żagań				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W M. CHYŻE NR 38 DZIAŁKA EWIDEN. NR 14 GM. KROSNO ODRZAŃSKIE				
PROJEKT WYKONAWCZY Lokalizacja słupków ogrodzenia		Skala 1:200	Data	Rysunek nr 11
Projektant	mgr inż. Bogusław Pabierowski	upr. bud. 146/89/Zg		
Asystent projektanta	mgr inż. Roman Borowski	upr.bud. 130/84/Zg		