

KOLEJNOŚĆ I ZAKRES WYKONANIA ROBÓT	
nr	wyszczególnienie robót
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE
1	Wytyczenie linii przebiegu ogrodzenia , fundamentów oraz oznaczenie trasy przebiegu
2	Wycięcie krzewów (młodych drzew , bylin typu rdest) z karczowaniem korzeni i ułożeniem w przyziwy w odległości min 2 m od trasy ogrodzenia
3	Wycięcie drzew z karczowaniem: pni i korzeni objętych wnioskiem o wycięcie drzew oraz wyszczególnionych w tabeli 1
4	Karczowanie pni drzew wyciętych odrębnym postępowaniem
5	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi , korzeni i kory
6	Ładunek , wywóz i utylizacja : drewna (dłuższ.pni, gałęzi , korzeni itd) wyciętych bylin
7	Rozebrawie - skucie betonowych słupków i fundamentów istniejącego ogrodzenia
8	Ładunek , wywóz i utylizacji gruzu betonowego
II	ROBOTY BUDOWLANO -MONTAŻOWE I WYKOŃCZENIOWE
9	Usunięcie z przetrzemu warstwy ziemi urodzajnej - pas szer. 1m na całej długości ogrodzenia oraz wyrównanie i profilowanie spadku terenu
10	Ręczne wykopanie dołów dla fundamentów ogrodzenia wraz z karczowaniem korzeni
11	Ładunek wydobytego gruntu j.w. przewóz ,wbudowanie z zagęszczeniem w teren przebiegu segmentu K ogrodzenia
12	Montaż elementów prefabrykowanych ogrodzenia zgodnie z technologią i wytycznymi producenta
13	Betonowanie fundamentów oraz pielęgnacja betonu
14	Malowanie elementów budowlanych dwukrotnie farbami silikonowymi do podłożu betonowy, farby odporne na warunki atmosferyczne i promienie UV, kolor popielaty lub szary Malowanie należy wykonać po 28 dniach od betonowania fundamentów
15	Plantowanie terenu - pas o szerokości 1m na całej trasie ogrodzenia

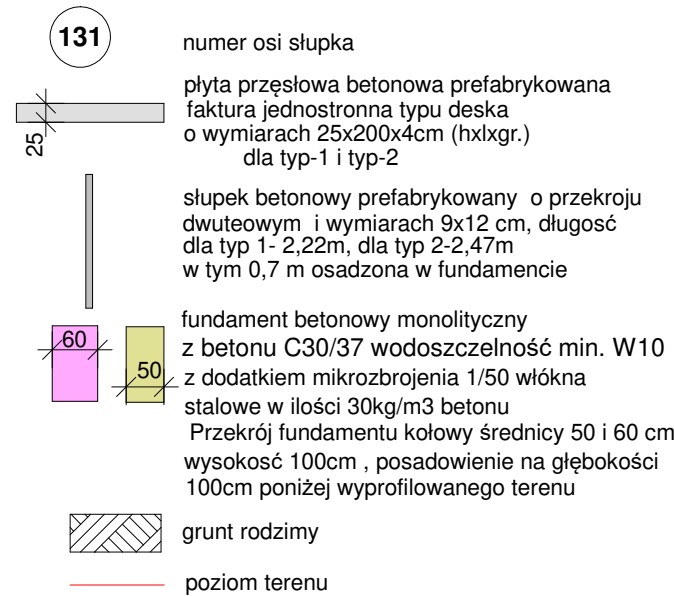
ZESTAWIENIE SEGMENTÓW OGRODZENIA

nazwa segmentu	Typ ogrodzenia	długość [m]	
		Typ 1	Typ 2
A	Typ 1	9,41	
B	Typ 1	26,61	
C	Typ 1	20,49	
D	Typ 1	40,89	
E	Typ 1	34,77	
F	Typ 1	51,09	
G	Typ 1	32,68	
H	Typ 1	22,39	
J	Typ 2		18,46
K	Typ 2		15,06
suma w [m]		238,33	33,52

POWIERZCHNIA KRZEWÓW DO WYCIECIA

długość [m]	szerokość [m]	powierzchnia [m ²]
238,33	1,0	238,33
33,52	1,0	33,52
2,0	1,0	2,0
RAZEM		273,85

LEGENDA



UWAGI

Widok ogrozenia przedstawiono od strony szkoły
Wymiary w centymetrach sprawdzić na budowie
Przebieg i ustyrowanie poszczególnych segmentów ogrozenia przedstawiono na rys. 1B

Zarys przebiegu ogrozenia na części segmentów wykazuje jak podłozne i podpiętkowe przed montażem ogrozenia należy wykonać profilowanie podłoża, zaspawanie gruntu pod fundamenty dotów, szczególnie w obszarze segmentu K

Wbudowany grunt zagęścić mechanicznie a ogrozenie montować z uskokiami poziomu górnego fundamentów ok.2-4 cm na poszczególnych słupkach

W przypadku dużych różnic w wysokości - duży spadek terenu zastosować ogrozenie typu 2

Wytyczne przedstawić układając bezwzględnie w pozycji poziomej i zabezpieczyć przed zmianą położenia stosując podkładki betonowe w miejscach uskoku na fundamentach

Szczegóły ogrozenia przedstawiono w załączniku nr 3 i 4

BETON C30/37- WODOSZCZELNOŚĆ MIN.W10

wykonawca		PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętokrzyskiej ul. Sienkowskiego 17 tel. kom. 806 218 218		s i g m a	
inwestor		nazwa zadania			
Powiat Tarnogórski ul. Katowice 15 Tarnogóra Góry 42-600		ROZBUDOWANIE TERENU I DROG I PLACU POŻAROWEGO BUDOWA OGRÓDZENIA (CZĄD ZŁACJA FUNDAMENTÓW BUDYNKU TECHNIKUM NR 13) I ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W RZDZIONKOWIE UL. NAKŁOWSKIEJ 2			
obiekty		temat opracowania			
Budynki Technikum nr 13 i Zespół Szkół Specjalnych ul. Nakłowski 2 Razdówko		REMONT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OGRÓDZENIA TERENU TECHNIKUM NR 13 I ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W RZDZIONKOWIE UL. Z. NAKŁOWSKIEJ 2			
projektant konstrukcji bud.		nr upr.	data	podpis	stadium
inż. Bożena Jakimowicz		19/90	11/2022		PB
					branża
					A - K
					skala
					1:100
tytuł rysunku		OGRODZENIE BETONOWE PREFABRYKOWANE SEGMENTY A - K STAN PROJEKTOWANY			nr rys.
					88