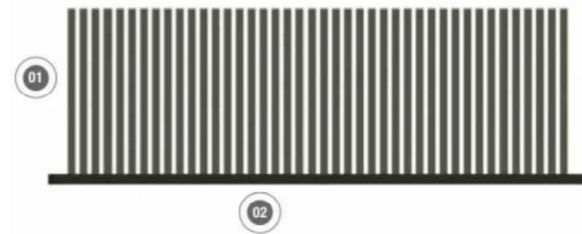


DŁUGOŚĆ OGRODZENIA:  
 120,5m + 23,5m + 16,5m + 10,5m + 33,5m + 54m + 18m +  
 + 17m + 12,5m + 13,5m + 31m + 13m + 9m = 359,5 mb

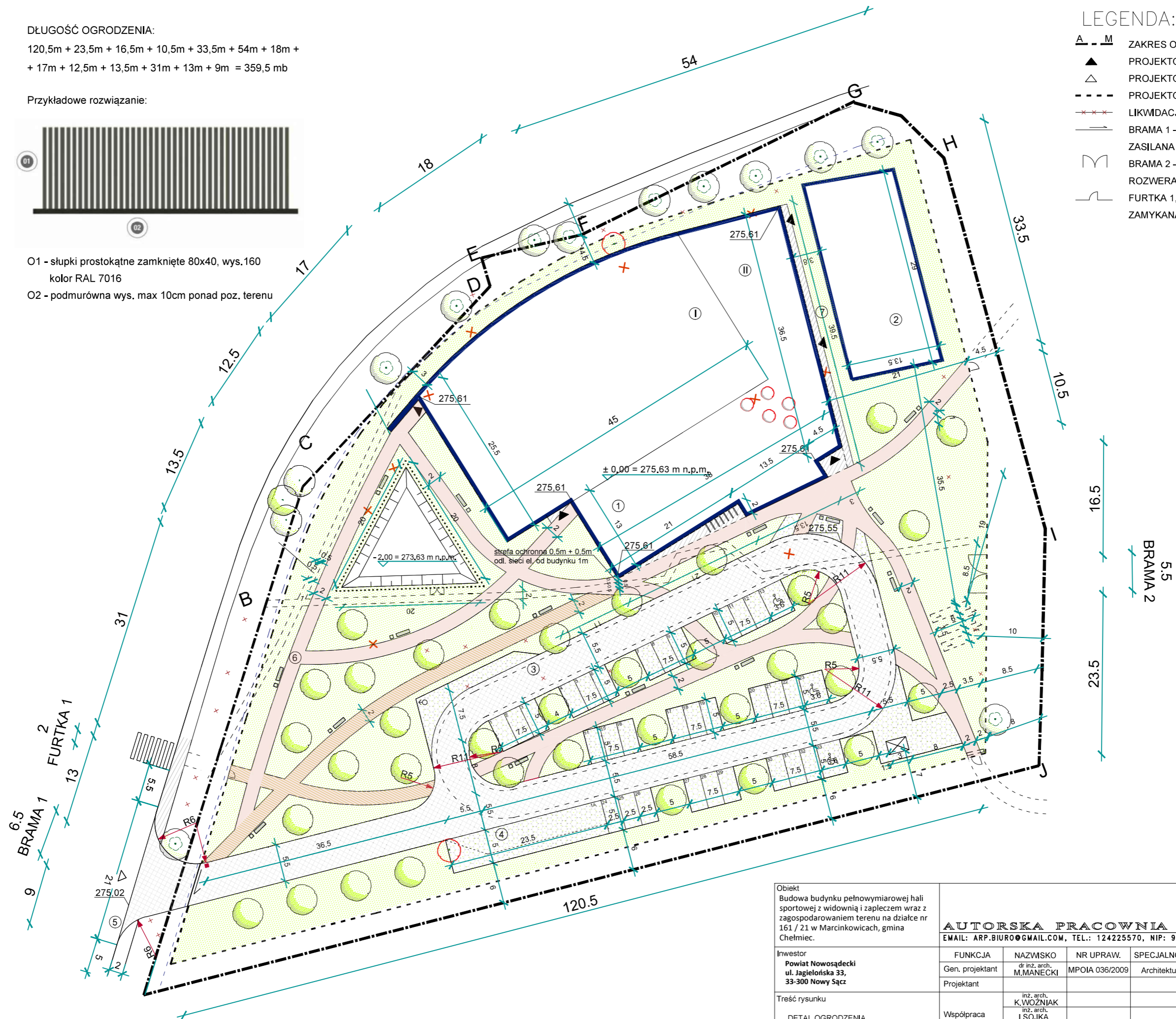
Przykładowe rozwiązanie:



O1 - słupki prostokątne zamknięte 80x40, wys.160  
 kolor RAL 7016  
 O2 - podmurówna wys. max 10cm ponad poz. terenu

LEGENDA:

- A - M ZAKRES OPRACOWANIA
- ▲ PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- △ PROJEKTOWANY WJAZD NA DZIAŁKĘ
- - - PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU
- ××× LIKwidACJA ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA
- BRAMA 1 - PROJEKTOWANA BRAMA PRZESUWNWA  
ZASILANA ELEKTRYCZNIE, NA PILOTA
- ↔ BRAMA 2 - PROJEKTOWANA BRAMA DWUSKRZYDŁOWA  
ROZWERANA RĘCZNIE, STALOWA, SYSTEMOWA
- ┌ FURTKA 1, 2 - PROJEKTOWANA BRAMKA WEJŚCIOWA  
ZAMYKANA NA KLUCZ, STALOWA, SYSTEMOWA



Obiekt  
 Budowa budynku pełnowymiarowej hali sportowej z widownią i zapleczem wraz z zagospodarowaniem terenu na działce nr 161 / 21 w Marcinkowicach, gmina Chełmec.

Inwestor  
 Powiat Nowosądecki  
 ul. Jagiellońska 33,  
 33-300 Nowy Sącz

Treść rysunku  
 DETAL OGRODZENIA

<b>ARP</b>					
<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI</b>					
EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKOW UL. WIELOPOLE 18B					
FUNKCJA	NAZWSKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium
Gen. projektant	dr inż. arch. M.MANECKI	MPOIA 036/2009	Architektura		PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant					Data
	inż. arch. K.WOZNIAK				MARZEC 2020
	inż. arch. I.SOJKA				Skala
					Nr rysunku
Sprawdzający	mgr inż.arch. M.ŚLEBIODA	MPOIA 019/2003	Architektura		1:100 PZT-08