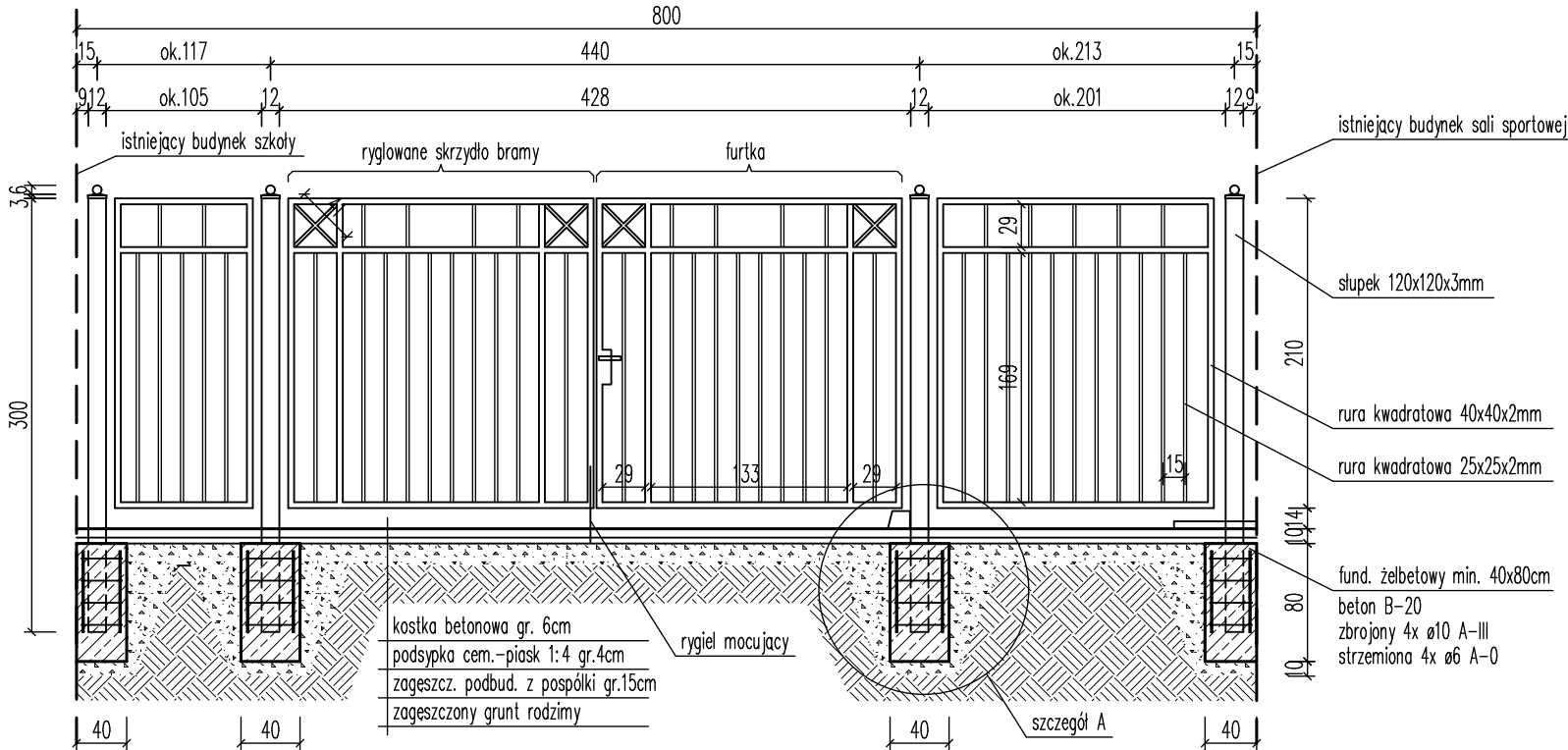


PATIO - OGRODZENIE Z BRAMĄ WEJŚCIOWĄ - A -
skala 1:50

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH BRAMY – A –

ELEMENT (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	IŁOŚĆ	orientacyjna DŁ. [m.b.]	orientacyjna WAGA [kg]
slup 120x120x3mm	3000	4 szt.	12 m.b.	130,08
rura kwadratowa 40x40x2mm	2100	12 szt.	46 m.b.	109,48
	2070	6 szt.		
	1870	3 szt.		
	930	3 szt.		
rura kwadratowa 25x25x2mm	1690	36 szt.	69 m.b.	99,36
	410	8 szt.		
	290	15 szt.		
OGÓŁEM				339,00

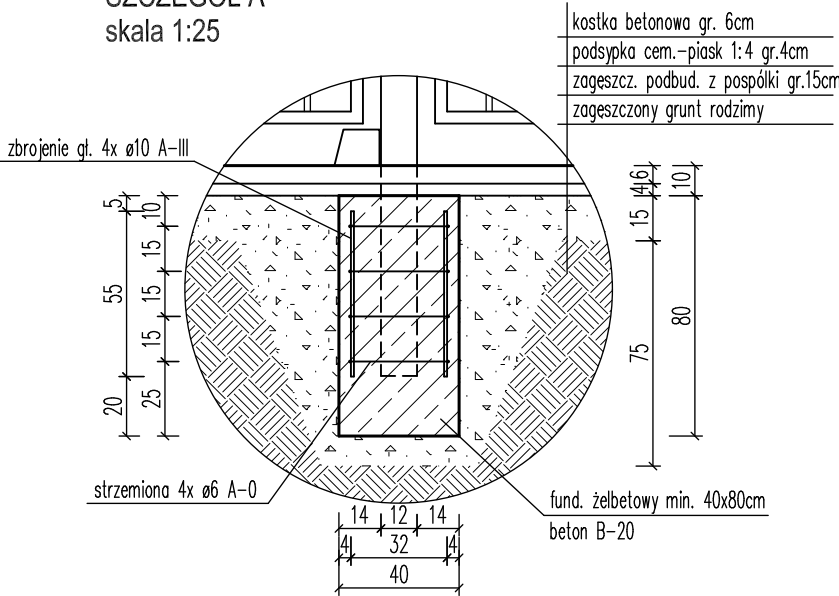
ILOŚCI PRZEDMIAROWE
dla fundamentu bramy – A –
beton B-20 0,512 m³
zbrojony 4x ø10 A-III 8,8 m.b.
strzemiona 4x ø6 A-0 23,50 m.b.



- WIDOK OGRODZENIA OD STRONY DROGI POŻAROWEJ -

UWAGA:
Drzwi powinny być wyposażone w mechanizm
umożliwiający blokowanie drzwi w pozycji otwartej
oraz w instalację domofonową z zamknięciem
zamekiem z wkładką patentową klasy C.

SZCZEGÓŁ A
skala 1:25



pracownia projektowa
PROJEKT PLUS®

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:
ELEMENTY STALOWEGO OGRODZENIA SZKOŁY - 2

nazwa obiektu: PROJEKT ZAMIENNY WEWNĘTRZNEJ DROGI
DOJAZDOWEJ DO HALI SPORTOWEJ
WRAZ Z OGRODZENIEM TERENU
adres: Elk, ul. Małeckich
dz. nr 394/3, 394/4, 397/1
skala: **1:50**

inwestor: GMINA MIASTO ELK
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk
stadium: **PB**

zespół projektowy: architektura:
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
nr uprawnień: 4/MM OKK/2007

współpraca: mgr inż. arch. Paweł Walter