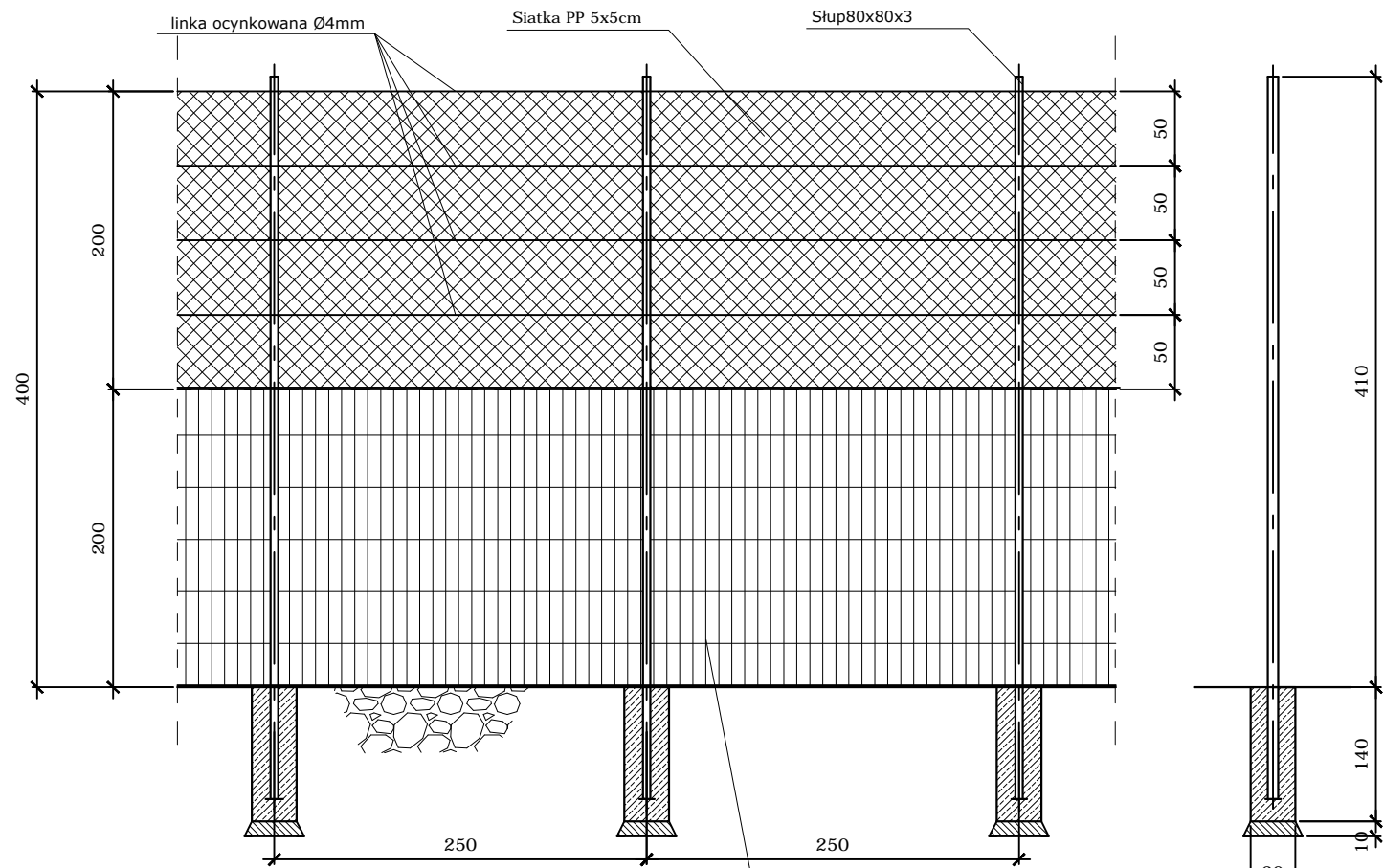
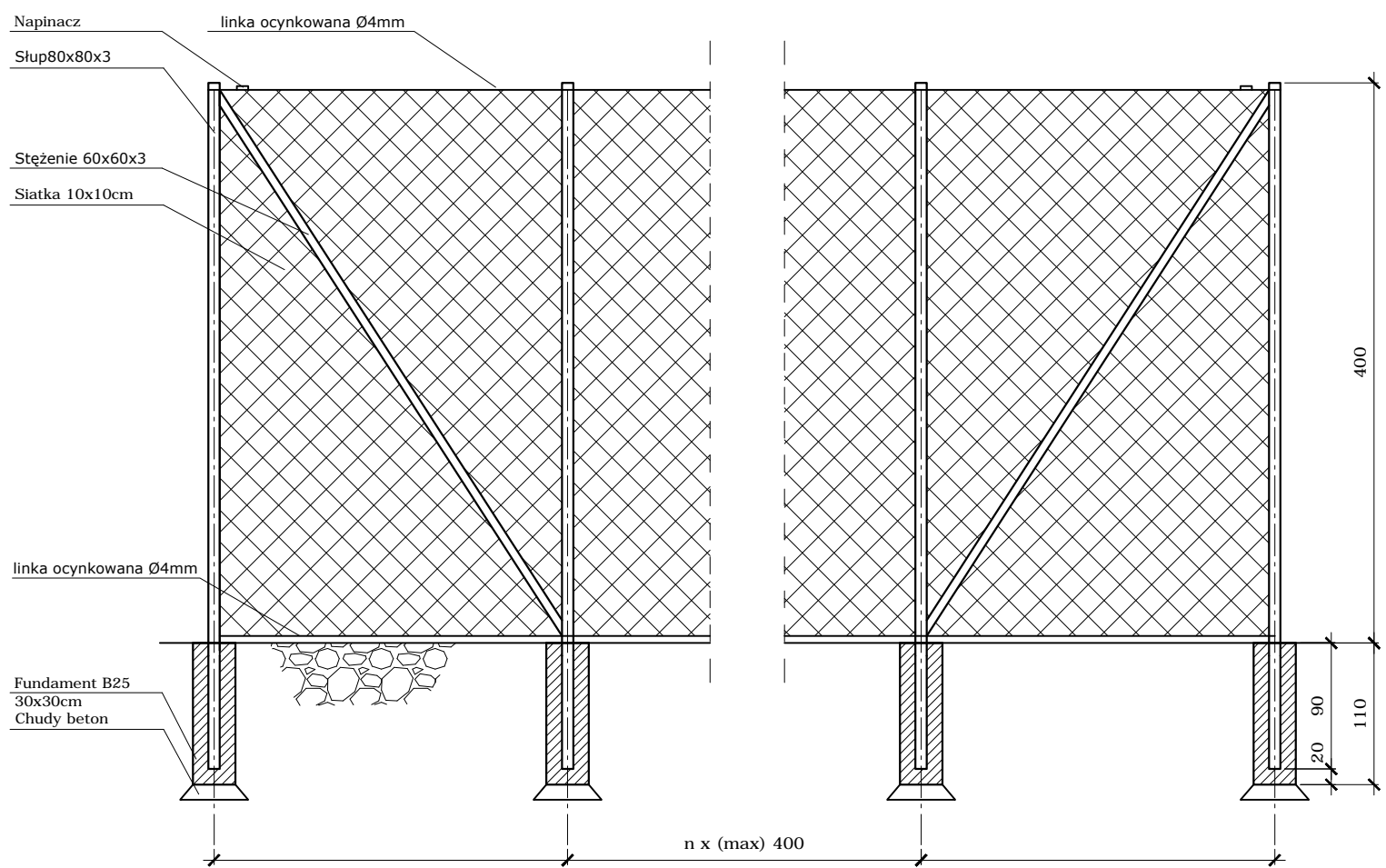
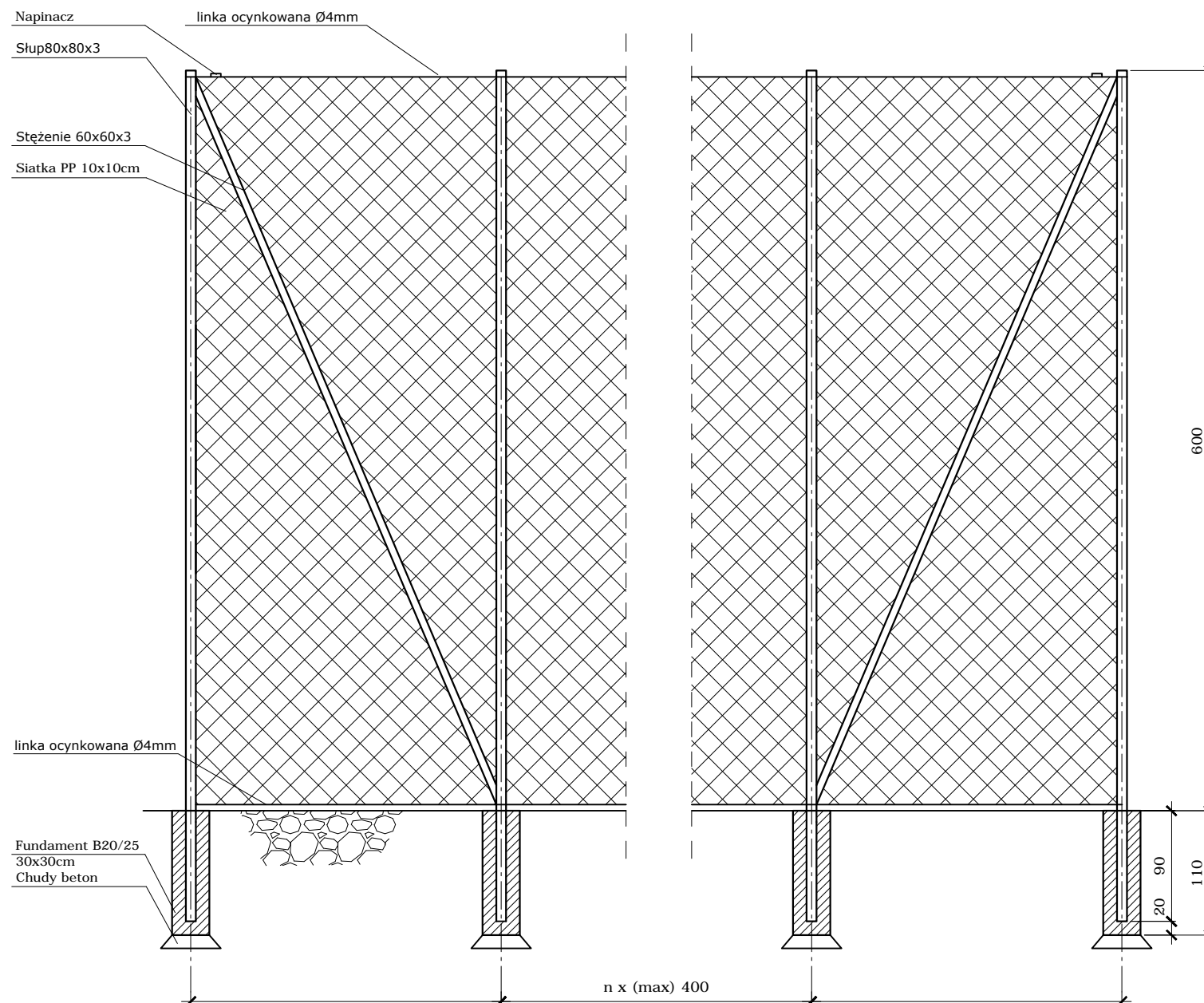


KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH PIŁKOCHWYTÓW wys. 4,00m



Panele typu 2D dla obiektów sportowych. Panel zgrzewany z pojedynczych drutów pionowych Ø 6mm co 50mm i podwójnych poziomych Ø 8mm co 200mm. Wys. 200cm

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH PIŁKOCHWYTÓW wys. 6,00m



UWAGI:

- BOISKO WIELOFUNKCYJNE:
 - piłkochwył wys.6m - 2*32,0m (rozstaw słupków co 4.00m)
 - piłkochwył wys.4m z panelem - 1*44,0m (rozstaw słupków co 2.50m za wyjątkiem skrajnych pól o dł. 2,00m)
- BOISKO PIŁKARSKIE:
 - piłkochwył wys.4m - 3*32,0m (rozstaw słupków co 4.00m)
 - piłkochwył wys.6m - 1*35,0m (rozstaw słupków co 4.00m za wyjątkiem skrajnych pól o dł. 3.50m)
 - piłkochwył wys.6m - 1*38,0m (rozstaw słupków co 4.00m za wyjątkiem skrajnych pól o dł. 3.00m)
- Dopuszczalna inna konstrukcja pod warunkiem zastosowania rozwiązań systemowych.
- Słupy, siatki, furtki, elementy mocowania wykonać wg zaleceń producenta zastosowanego systemu ogrodzenia i piłkochwyłu.
- Wymiary podano w centymetrach (o ile nie opisano inaczej)

Jednostka projektowa USŁUGI INŻYNIERSKIE ALEKSANDER DWORACZEK ul. Piaskowa 4a/8, 44-113 Gliwice		INWESTOR Gmina BOBROWNIKI ul. Gminna 8, Bobrowniki	
ZADANIE Budowa boisk sportowych przy Zespole Szkół w Rogoźniku			
TYTUŁ RYSUNKU KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTÓW		NR PROJ.	DATA XII.2015
		BRANŻA	NR RYS. B-7
		STADIUM	SKALA 1:50
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	FUNKCJA
Wykonał	mgr inż. Aleksander Dworaczek		
OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE PODLEGAJĄCE OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 z DNIA 4 lutego 1994 roku O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			