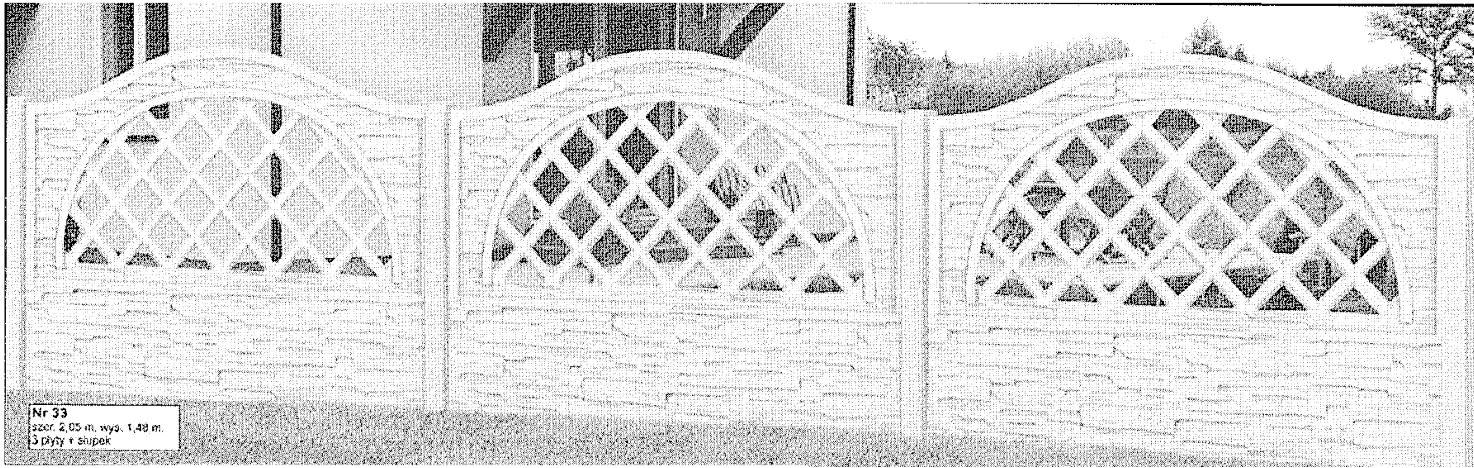
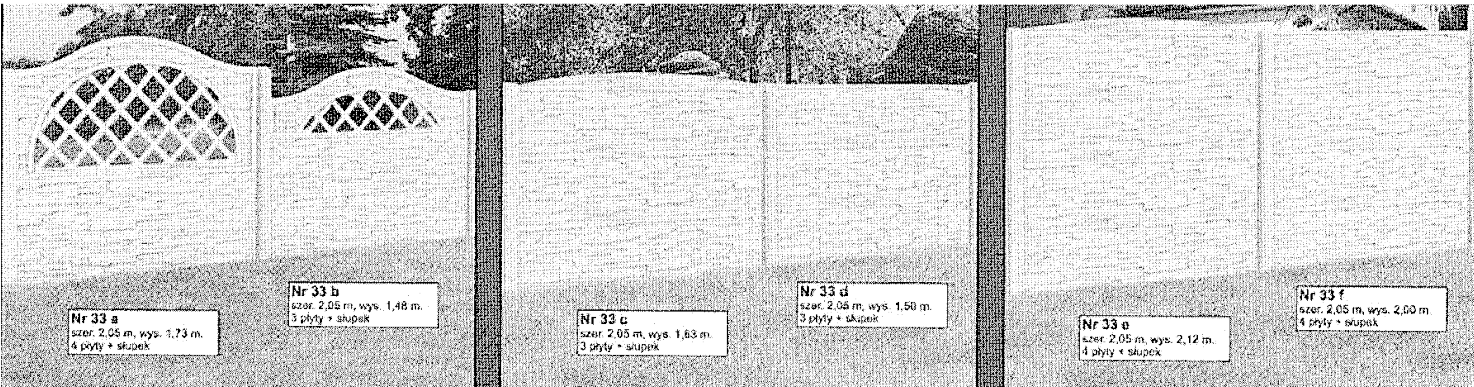


OGRODZENIE PANELOWE BETONOWE



Nr 33  
szer. 2,05 m, wys. 1,48 m.  
3 płyty + słupek



Nr 33 a  
szer. 2,05 m, wys. 1,73 m.  
4 płyty + słupek

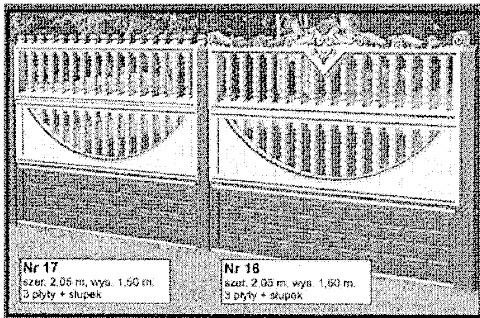
Nr 33 b  
szer. 2,05 m, wys. 1,48 m.  
3 płyty + słupek

Nr 33 c  
szer. 2,05 m, wys. 1,83 m.  
3 płyty + słupek

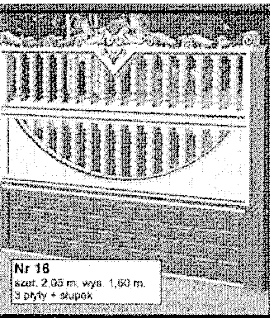
Nr 33 d  
szer. 2,05 m, wys. 1,50 m.  
3 płyty + słupek

Nr 33 e  
szer. 2,05 m, wys. 2,12 m.  
4 płyty + słupek

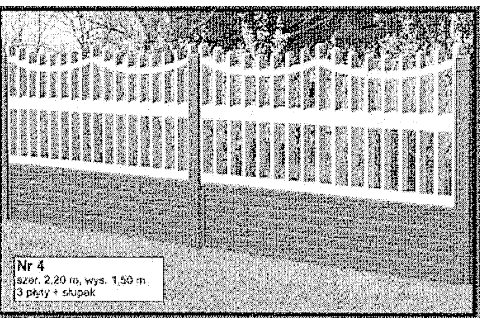
Nr 33 f  
szer. 2,05 m, wys. 2,00 m.  
4 płyty + słupek



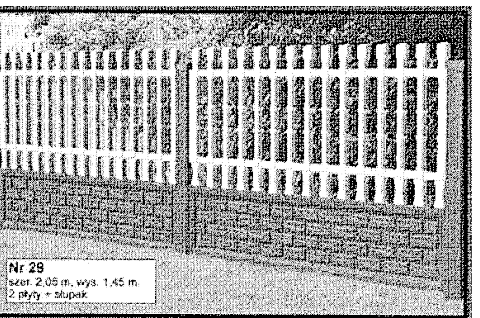
Nr 17  
szer. 2,05 m, wys. 1,50 m.  
3 płyty + słupek



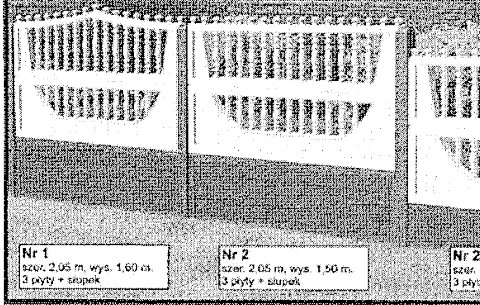
Nr 18  
szer. 2,05 m, wys. 1,50 m.  
3 płyty + słupek



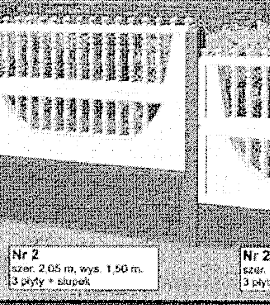
Nr 4  
szer. 2,20 m, wys. 1,50 m.  
3 płyty + słupek



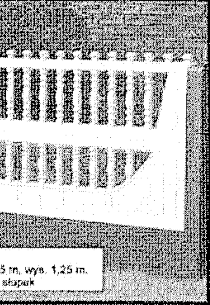
Nr 29  
szer. 2,05 m, wys. 1,45 m.  
2 płyty + słupek



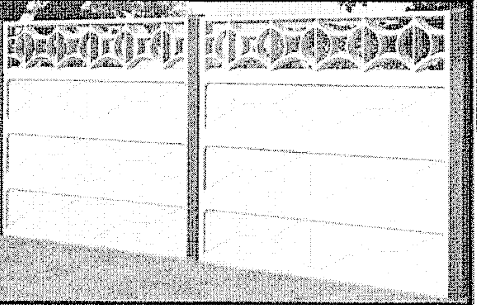
Nr 1  
szer. 2,05 m, wys. 1,60 m.  
3 płyty + słupek



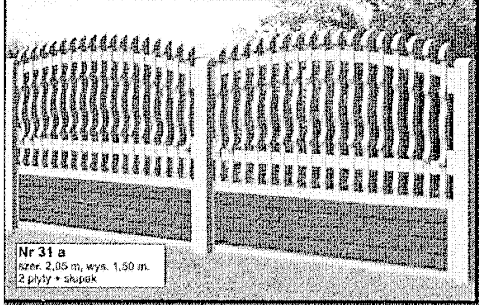
Nr 2  
szer. 2,05 m, wys. 1,50 m.  
3 płyty + słupek



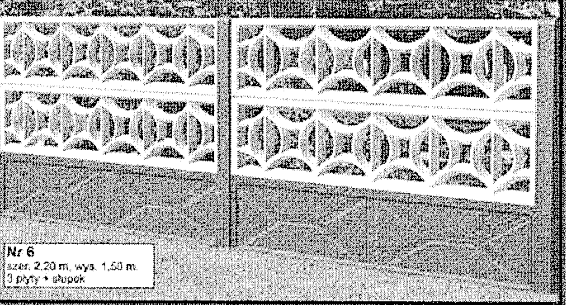
Nr 2 a  
szer. 2,05 m, wys. 1,25 m.  
3 płyty + słupek



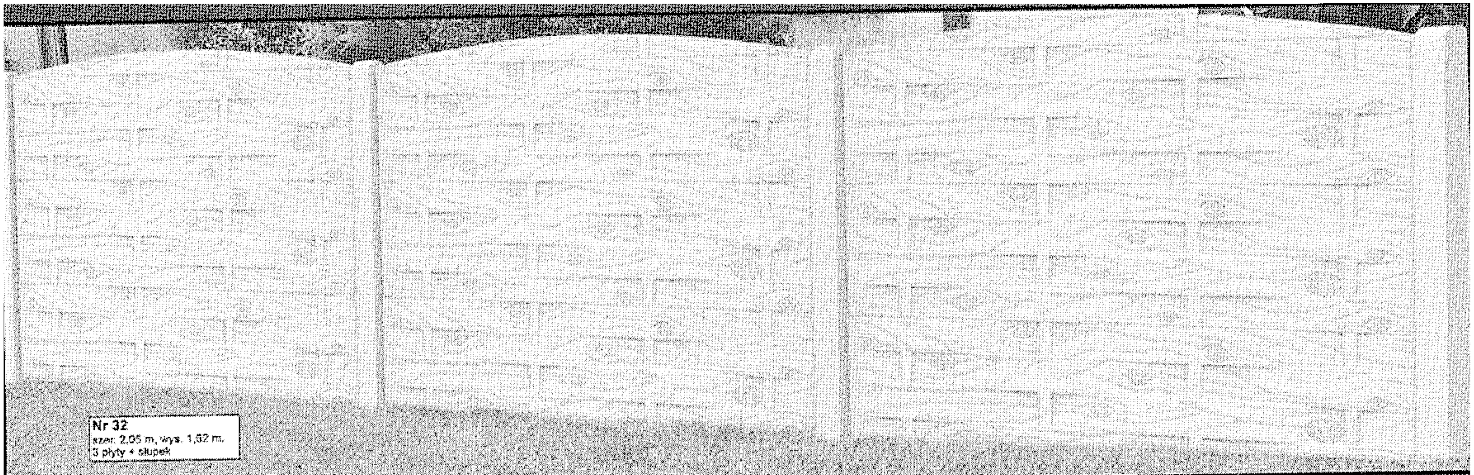
Nr 15  
szer. 2,20 m, wys. 2,00 m.  
4 płyty + słupek  
szer. 2,20 m, wys. 2,50 m.\*  
5 płyt + słupek  
\*Stosownie do wznieszenia ogrodzeń  
o max wysokości 2,20 m od poziomu  
przylegającego gruntu.



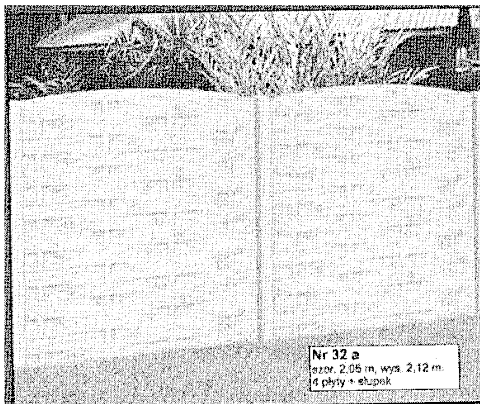
Nr 31 a  
szer. 2,05 m, wys. 1,50 m.  
2 płyty + słupek



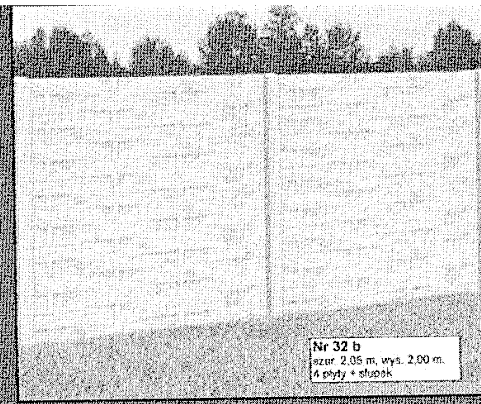
Nr 6  
szer. 2,20 m, wys. 1,50 m.  
3 płyty + słupek



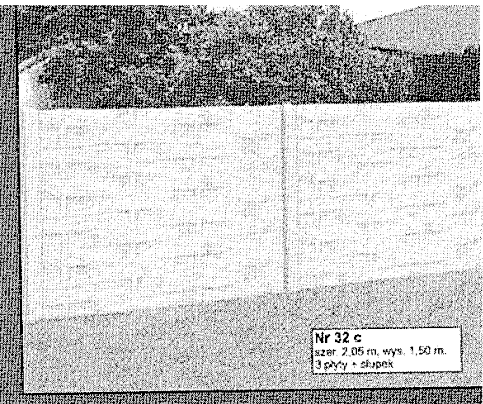
Nr 32  
szer. 2,05 m, wys. 1,82 m.  
3 płyty + słupek



Nr 32 a  
szer. 2,05 m, wys. 2,12 m.  
4 płyty + słupek



Nr 32 b  
szer. 2,05 m, wys. 2,00 m.  
4 płyty + słupek



Nr 32 c  
szer. 2,05 m, wys. 1,50 m.  
3 płyty + słupek

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT  
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Qsrd=275m3/d  
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ: OGRODZENIE PANELOWE BETONOWE			SKALA: — —
PROJEKTANT: inż. PIOTR ŁABNO BUA-NB-8346/5/90 Specjalność konstrukcyjno-budowlana	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR RYS.: PZT7
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JÓZEF SZOSTAK BPP-8388/80/79 Specjalność konstrukcyjno-budowlana	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR STR.: