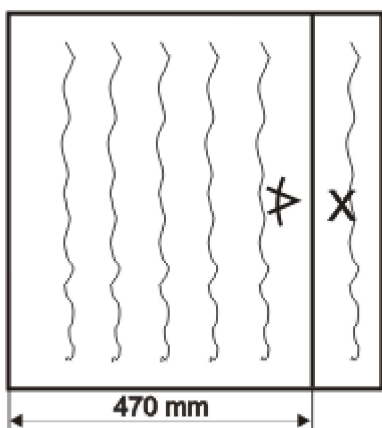




UWAGA! WSZYSTKIE PŁYTKI NALEŻY OPISAĆ W JEDNYM KIERUNKU, TO ZNACZY TAK, JAK MAJĄ BYĆ UKŁADANE ORAZ WPISAĆ WYMIARY ELEMENTU DO WYKORZYSTANIA, A NIE ODPADU.

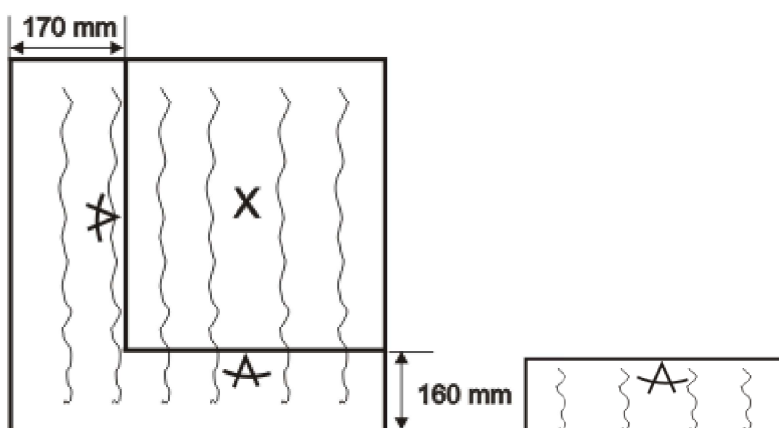
Przykład 1. Docięcie płytki bazowej o wymiarach 60x60cm na wymiar 470 mm z zacięciem kąta 45°



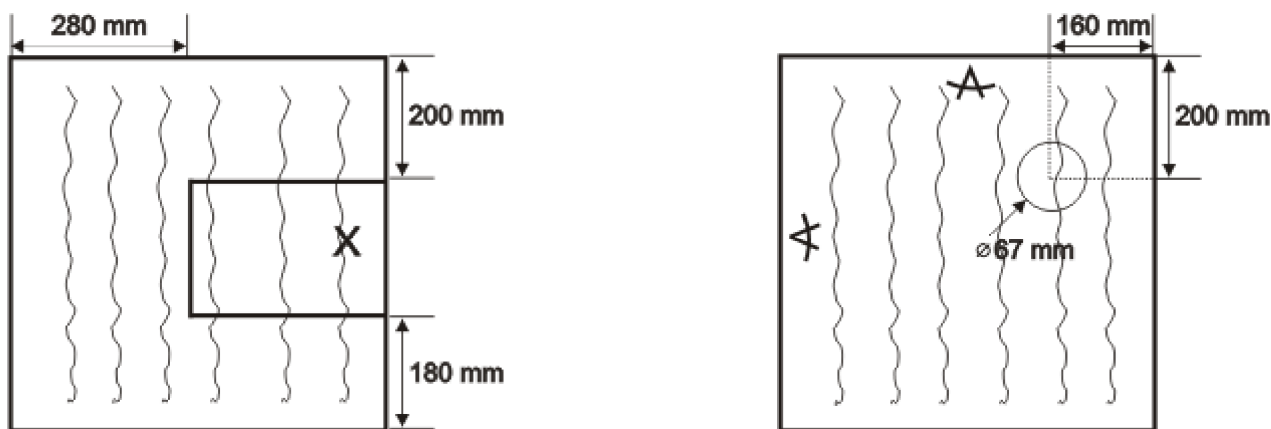
OZNACZENIA

-  **ZACIĘCIE KĄTA 45°** - zaznacz w miejscu, gdzie ma zostać wykonane połączenie tej płytki z inną pod kątem prostym
- X** **ODPAD** – tak oznacz element, który nie będzie potrzebny
-  **KIERUNEK NP. SMUG LUB WZORU** - ważne, by oznaczenia wszystkich płytek określać stosując ich jednakowy układ wobec wzoru (nadruku, smug etc)

Przykład 2. Przykład oznaczeń wykonania tzw. „L-ki” do zabudowy wnęki.



Przykład 3. Przykład oznaczeń wycięcia fragmentu płytki oraz miejsca wiercenia otworu



POZIOM

RODZAJE PŁYTEK

PŁYTKA FORMOWANA – MATRYCA



- mała dokładność wymiaru
- nierówna, zaokrąglona krawędź

PŁYTKA REKTYFIKOWANA

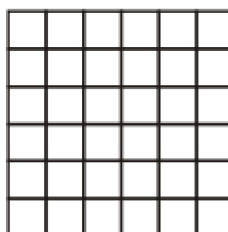


- wysoka dokładność wymiaru
- równa i prostopadła krawędź

OKREŚL SZEROKOŚĆ FUGI

- PRZY NACINANIU
- PRZY CIĘCIU PO ŁUKU
- PRZY WYKONYWANIU MOZAIKI PODKLEJANEJ SIATKĄ

OKREŚL KTÓRY WYMIAR JEST ISTOTNY W MOZAICE PODKLEJANEJ SIATKĄ



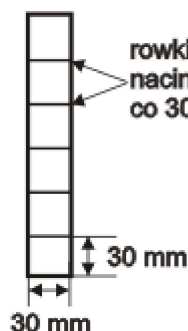
ważny jest wymiar całego plastra: ____ x ____ mm

ważny jest wymiar jednej kostki: ____ x ____ mm

JAK ROZWIĄZAĆ PROBLEM ROZSZERZAJĄCYCH LUB ZACISKAJĄCYCH SIĘ FUG PIONOWYCH MOZAIKI ?

Proponujemy rozwiązanie polegające na pocięciu płytek w pionowe pasy z poziomymi nacięciami, co eliminuje problem trudności utrzymania stałej szerokości fug.

Przykładowa mozaika nacinana 3x3 cm w przypadku np. obudowy wanny półokrągłej



- płytka pocięta w pionowe paski 30 mm
- rowki nacięte w poziomie co 30mm

WIKO P.P.U. Stanisław Wieliczko

ul. 3-go Maja 6
95-100 Zgierz

telefon: +48 601 381 259
wiko@wiko-glazurnik.pl