

LEGENDA:

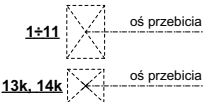
Przebicia:
lokalizacja zgodnie z rzutem budynku, rysunek nr A-01,
szczelność przebić wg projektów branżowych,
osie poszczególnych przebić opisano na rysunku nr A-03

przebicie technologiczne, nr przebicia

przebicie dla instalacji kanalizacji podposadzkowej, nr przebicia

UWAGI:

- Opracowania branżowe są integralną częścią projektu.
- Warstwy D1, P1, P1*, P2, SZ1, F, S1 opisano na rysunku nr A-03, przekrój X1-X1.
- Lokalizację przebić 1÷12 pokazano na rzucie - rysunek nr A-01.



jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 91-488-38-28

branża architektoniczna
projektant

mgr inż. arch. Marta Krysztofiak
upr. 17/ZPOIA/2005
specjalność architektoniczna

sprawdzający

mr inż. arch. Wojciech Kamiński
upr. 49/Sz/94
specjalność architektoniczna

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74 - 503 Moryń

przedsięwzięcie:

**Rozbudowa i modernizacja
oczyszczalni ścieków
komunalnych w Moryniu**

adres inwestycji

Moryń, ul. Piaskowa

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku:

**budynek techniczny
PRZEKRÓJ X2-X2**

miejsce i data
SZCZECIN, V 2016
skala:
1:50

nr rys.:
A-04