



#### OZNACZENIA:

1a. STOPA FUNDAMENTOWA, ŻELBETOWA, WYM. 30x35(cm), WYS. 120(cm), GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA -120(cm) WZGLĘDEM PRZYŁĘGŁEGO TERENU;

1b. ŁAWA FUNDAMENTOWA, ŻELBETOWA, WYM. 165x55(cm), WYS. 120(cm), GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA -120(cm) WZGLĘDEM PRZYŁĘGŁEGO TERENU;

2. BRAMA PRZESUWNA Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Składająca się z szyny jezdnej, zespołu jezdnej, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego, wyposażon. w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy).

Przekrój szyny jezdnej 95x85 (mm)

Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte wym. 25x25(mm), spawane do konstrukcji.

3a. SŁUP ZAMYKAJĄCY, STALOWY, WYM. 100x100(mm), WYS. ZEW. 198(cm), KOTWIONY W STOPIE/ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ;

3b. SŁUP ZAMYKAJĄCY, STALOWY, WYM. 120x120(mm), WYS. ZEW. 198(cm), KOTWIONY W STOPIE/ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ;

3c. RAMA ZAMYKAJĄCA, MOC. DO SŁUPA(OZN. 3b), STALOWA, WYM. 100x100(mm), WYS. ZEW. 197.2(cm), KOTWIONY W ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ;

4. FURTKA OGRODZENIOWA JEDNOSKRZYDŁOWA

Furtka ogrodzeniowa przemysłowa

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm] (spawane do konstrukcji).

#### UWAGI:

1. STOPY FUNDAM. NALEŻY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZABEZP. PRZECIWWILGOCIOWO MASĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ KMB;

2. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE I MALOW. PROSZKOWO W KOLORZE ŚREDNIO SZARYM RAL 7015;

3. OGRODZENIE NALEŻY MOCOWAĆ PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE GRANICY DZIAŁKI;

4. SZCZEGÓŁY MOCOWANIA USTLIĆ W POROZUMIENIU Z DOSTAWCĄ OGRODZENIA;;

5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC, SPRAWDZIĆ WYMIARY I RZĘDNE TERENU Z NATURY.

+0,80 +1,47 RZĘDNE TERENU (m n.p.m.)

# mxl4

MXL4 Sp. z o.o  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 488 43 64  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

#### PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Gmina Kamień Pomorski  
ul. Stary rynek 1, Kamień Pomorski

#### PRZEDMIOT OPRACOWANIA

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
WE WRZOSOWIE  
DZ. NR 252/49 OBRĘB WRZOSOWO

BRANŻA ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk  
upr. Nr 19/ZPOIA/2005

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Iga Gontarz  
upr. Nr 11/ZPOIA/OKK/2013

STADIUM PROJEKTU DATA  
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY III.2022

TYTUŁ RYSUNKU  
BRAMA WJAZDOWA

NR RYSUNKU SKALA  
PTW\_ZT.04 1:40