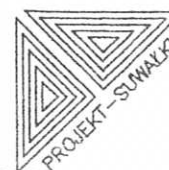


- ① CZAPA ZELBETOWA (GR. 10-8 cm)
DOŁEM SIATKA (O WYMIARACH OCZEK 12x12 cm)
Z PRĘTÓW STAŁOWYCH ZEBROWANYCH \varnothing 6 mm, NA KRAWĘDZIACH
DOZBRÓJONA PDWÓJNYM ZAGĘSZCZENIEM PRĘTÓW
- WYKOŃCZONA OKŁADZINA, Z KRUSZYWA
KWARCOWEGO NA OSNOWIE POLIMEROWO AKRYLOWEJ
(NP. FASTOPLAST - PATRZ CZ. OPISOWA PROJEKTU)
- ② FILTR DZIAŁKOWY TYPU J/500x500 mm/
WG UW-2.1.3 (MONTOWANY TYLKO W OKRESIE
SPECJALNYM - DLA POTRZEB OBRONY CYWILNEJ)
- ③ CZERPNIĄ ŚCIENNA TYPU A /500x500 mm/ WG UW-7.10.1/83
- ④ KĄTOWNIK STAŁOWY L 100x50x8mm
- ⑤ KĄTOWNIK STAŁOWY L 60x60x8mm - STAŁ NIERDZEWNA
- ⑥ KĄTOWNIK STAŁOWY L 50x50x6mm
- ⑦ KANAŁ BLASZANY - WG P.R. WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- ⑧ BETON B15 (Z DODATKAMI USZCZELNIAJĄCYMI)
- ⑨ PREFABRYKOWANE ZELBETOWE BELKI L-19
- ⑩ PODWOJNA POWŁOKA LEPIKU ASFALTOWEGO NA GORĄCO
NA RAPÓWCE CEMENTOWEJ
- ⑪ SYSTEM HYDROIZOLACYJNY - WG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU
- ⑫ USZCZELNIENIE KITEM ASFALTOWYM
- ⑬ PŁYTY GRANITOWE O PROFILU 38x5cm - KOLOR W RAMACH
NADZORU AUTORSKIEGO
- ⑭ CEGŁA CERAM. PEŁNA NA ZAPRAWIE CEM.-WAPIENNEJ
- ⑮ BŁOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
- ⑯ ZIEMIA ROŚLINNA
- ⑰ TYNK Z KAMIENIA NATURALNEGO NA OSNOWIE
POLIMEROWO-AKRYLOWEJ
- ⑱ RURA \varnothing 508/11 ZE STAŁI NIERDZEWNEJ (KWAŚOODPORNEJ)
- POLEROWANA
- ⑲ BLACHA STAŁOWA NIERDZEWNA (KWAŚOODPORNA) GRUBOŚCI 8mm
- POLEROWANA
- ⑳ PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM NA GORĄCO
- ㉑ CHUDY BETON

UWAGA!

Wszystkie spawy elementów ze stali nierdzewnej
- szlifowane i polerowane



mgr inż. arch.
Andrzej Szulc
nr upr. BL/180/74
mgr inż. arch.
Jarosław Lankowski

mgr inż. arch.
Sławomir Paszkowski
nr upr. SUW-98/85
sprawdzający
DML

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO
SUWAŁKI ul. Mickiewicza
CZERPNIĄ POWIETRZA
PRZEKRÓJ B-B
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

1:20

18d