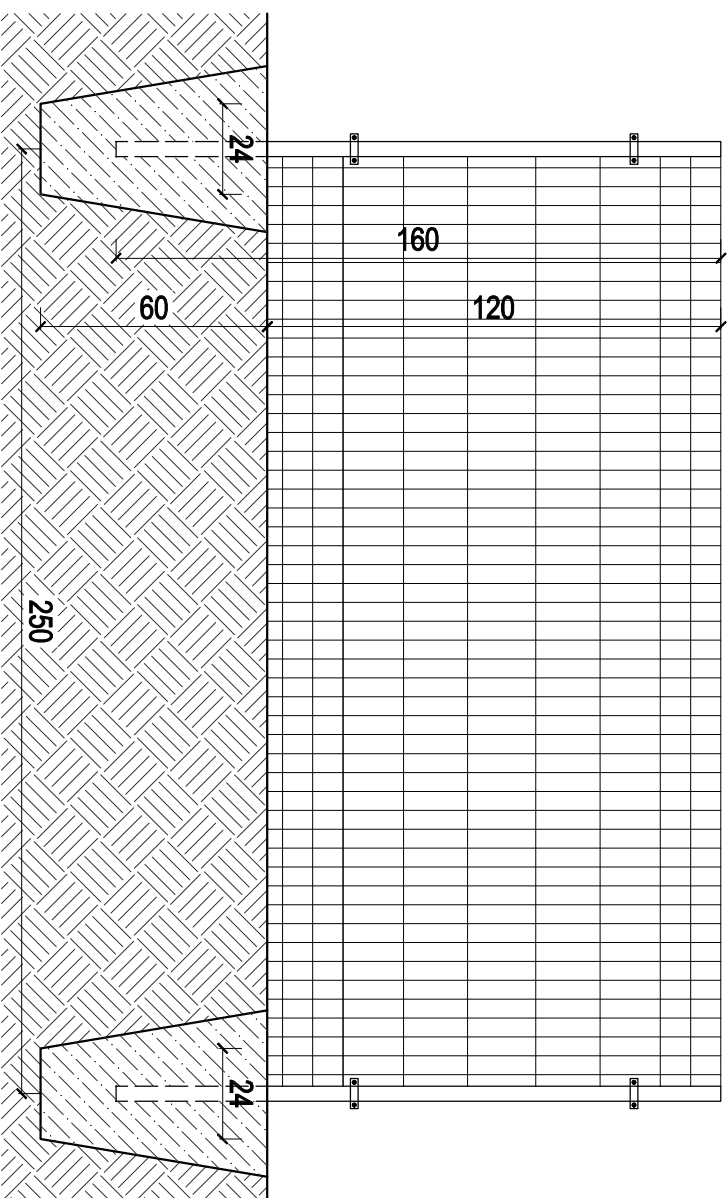


A

MODUŁ PODSTAWOWY



A

Uwagi:

- Wszystkie rysunki i opisy stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie;
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy;
- Wymiany otworów słonecznych i słonecznych okien oraz drzwi należy zrealizować przed przystąpieniem do robót malarstwach oraz montażowych i dostosować do wymagań danego Producenta
- Wszystkie wymiary podane w centymetrach, który wysokości podane są w metrach.
- Jako poziom ±0,00 przyjęto poziom wykończeniowy posadzki parteru

Opracowanie projektowe podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000r. Nr 80 poz. 504 z późn. zm.).



OFF Architektki Maciej Rączka
ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
tel. 690-998-101

biuro@offarchitektki.com.pl www.offarchitektki.com.pl

tytuł projektu: BUDOWA STOLÓWKI PRZY SP W KOZŁOWIE

faza: PROJEKT TECHNICZNY

inwestor: Gmina Sośnicowice

adres inwestora: ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

adres inwestycji: Kozłów ul. Marcina, działka nr 151/76

temat rysunku: DETAL OGRODZENIA ZEWNĘTRZNEGO ZBIORNIKA NA GAZ

projektant:

mgr inż.arch. Małgorzata Jurkiewicz

Upr. Spec. Arch. Dlo nr 481/89

sprawdzający:

mgr inż.arch. Włodaw Kupiec

Upr. Spec. Arch. Dlo nr 138/87

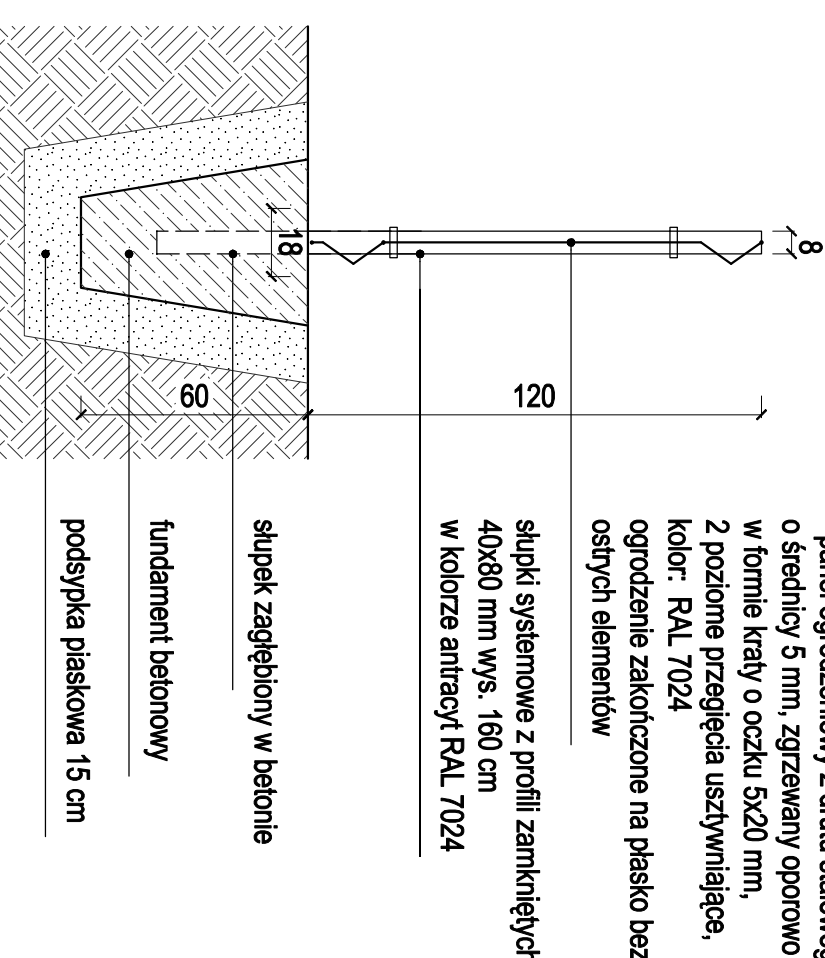
opracowanie autorskie:

mgr inż. arch. Maciej Rączka

data: 2021.05

skala: 1: 50 / 1:20

nr rysunku: PT/D5



ogrodzenie systemowe metalowe
- panel ogrodzeniowy z drutu stalowego o średnicy 5 mm, zgrzewany oporowo w formie kręty o oczku 5x20 mm, 2 poziome przebiegią usztywniające, kolor: RAL 7024
ogrodzenie zakończone na płasko bez ostrych elementów

słupki systemowe z profili zamkniętych 40x80 mm wys. 160 cm
w kolorze antracyt RAL 7024

słupek zagłębiony w betonie

fundament betonowy

podsyпка piaskowa 15 cm

OGRODZENIE- PRZEKRÓJ A-A