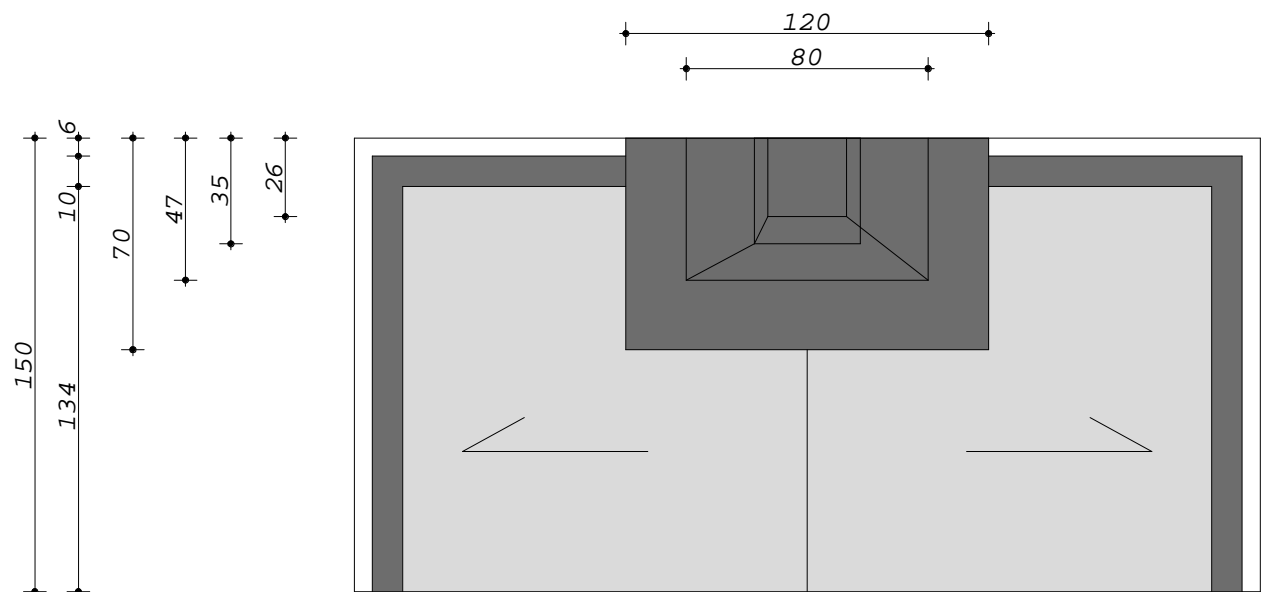
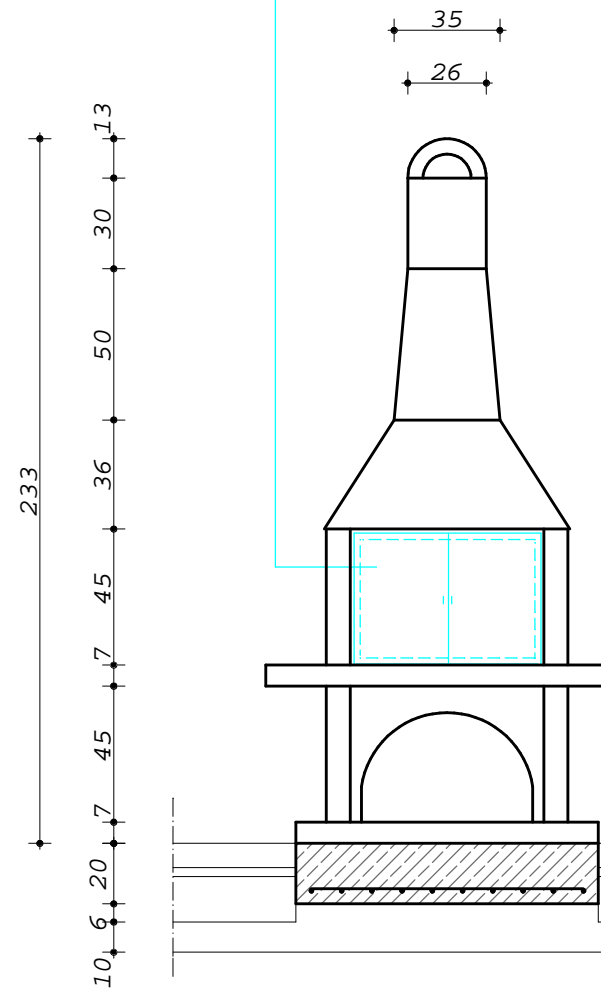


Dla zabezpieczenia paleniska grilla należy zastosować indywidualnie wykonane z blachy nierdzewnej drzwiczki dwuskrzydłowe o wymiarach dostosowanych do otworu paleniska szer/wys 60/45cm. Skrzydła z blachy AISI 304 o gr. 0,7mm wzmocnione ramką z kątownika AISI 304 20x20x3
Ramka zewnętrzna (kołnierz do zamocowania drzwiczek) z kątownika AISI 304 30x30x3. Drzwiczki z podwójnymi zawiasami z okuciem umożliwiającym zamontowanie kłódki

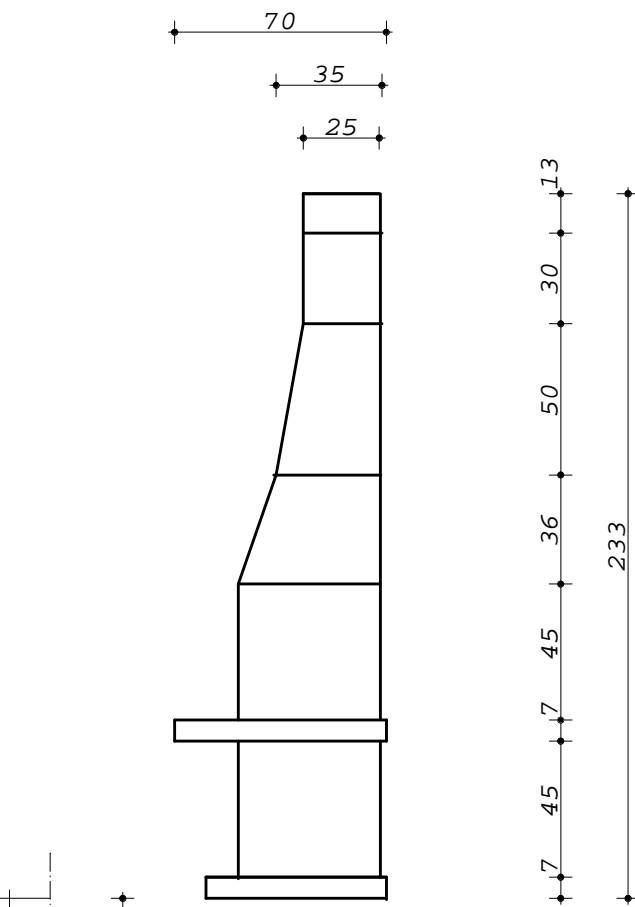
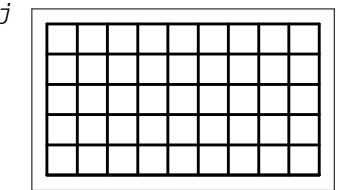


obrzeże bet. 8/30 szare na ławie bet. 15/15
przy obrzeżu pierwsza kostka grafitowa

grill z betonu płukanego (np. typu Premier)
komplet dziesięciu betonowych elementów o łącznej wadze ok. 500kg
Wykończenie powierzchni betonu - frakcja K. Wyposażony jest w ruszt metalowy do grillowania potraw i wkład ogniotrwały
Wymiary zewnętrzne urządzenia szer/dł/wys - 120/70/232cm



beton płyty fund. C16/20
zbrojony w strefie dolnej
siatką dwukierunkową
z prętów #8 18G2 co 10cm
otulina gr. 5cm



kostka brukowa betonowa szara Holland gr. 8cm
zagęszczona podsypka miałowa gr. 3cm
podbudowa tłuczniowa z mieszanki bazaltowej 0-31,5 gr. 15cm
warstwa odsączająca - zagęszczony piasek gr.10cm

Temat	Zagospodarowanie terenu przestrzeni publicznej Budowa obiektów małej architektury-grilla, paleniska i ławek		
Adres	Radoszyce dz. ne 316/2 obręb 0020 Radoszyce, jedn. ewid. Rudna 021103 2		
Inwestor	Gmina Rudna Plac Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna		
Projektant	mgr inż. arch. D.Wojtowicz specj. architektoniczna DS-0806, 121/94/Lw	Skala 1:25	Rys.nr 2
Asystent	mgr inż. Sz. Kosmatka		
Branża	Arch-budowlana	Data 26.02.2021	Str.nr
GRILL BETONOWY			