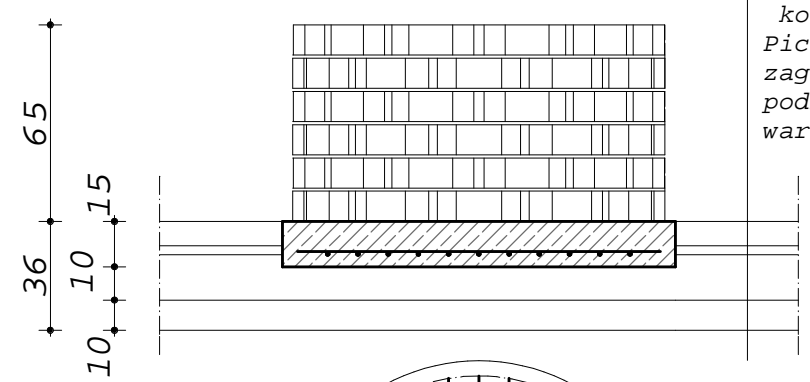
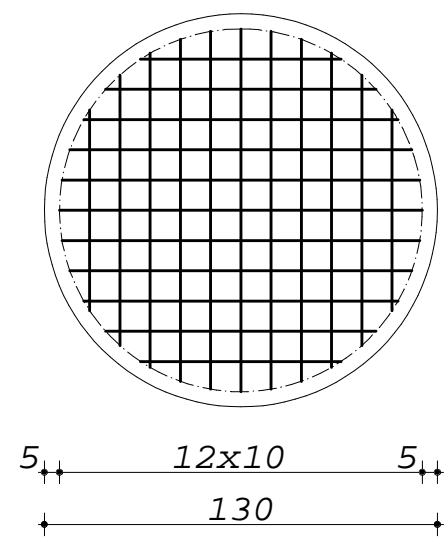


Do budowy ścianki paleniska należy użyć prefabrykowanych elementów bloczków łupanych BRUK-BET KANTO o wymiarach 20x28x10cm
Wymurować 6 warstw na zaprawę np Pozmur-KL 130
Od wewnątrz zaspoinować w/w zaprawą
Łączna wysokość paleniska - ok. 65cm



kostka brukowa betonowa szara typ Picollo gr. 8cm - układane w krąg
zagęszczona podsypka mialowa 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 |
| Asystent | mgr inż. Sz. Kosmatka | | |
| Branża | Arch-budowlana | Data 26.02.2021 | Rys.nr 3 |
| PALENISKO | | | Str.nr |