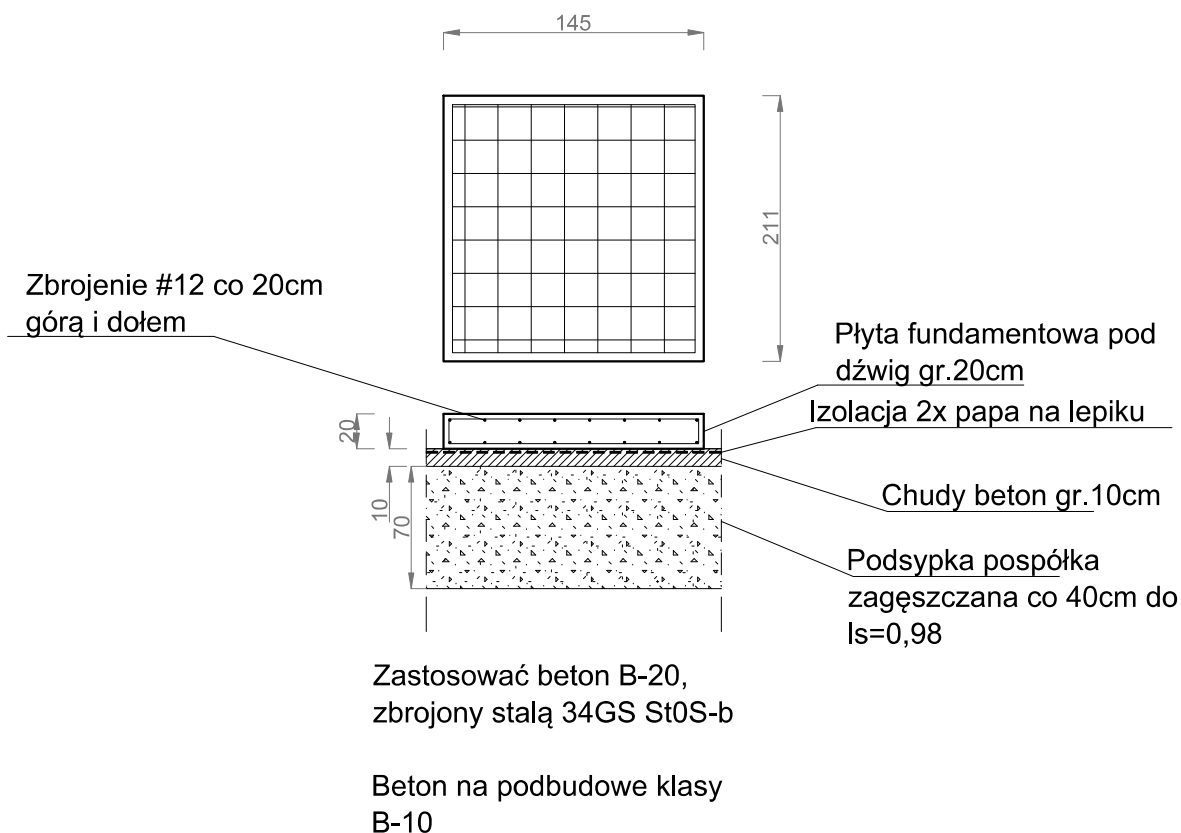


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD DŹWIG



W celu wykonania fundamentu należy zdjąć górną warstwę humusu, następnie wykonać wykop do głębokości przemarzania gruntu i w zsypać kruszywem naturalnym (pospółka) zagęszczając warstwy co 40 cm. Mechanicznie do $ls=0,98$. Na tak przygotowanym podłożu należy wylać płytę fundamentową zbrojoną z betonu konstrukcyjnego B-20 zbrojone stalą 34GS; St0S-b, na podbudowie z chudego betonu gr 10 cm klasy B-10. Fundament wykonać w otwartym wykopie zwracając uwagę, aby był chroniony przed nie kontrolowanym napływem wód powierzchniowych pochodzących z opadów atmosferycznych)zwłaszcza deszczów nawalnych). Fundament obiektu należy zabezpieczyć izolacją 2 x papa asfaltowa na lepiku.

Uwaga: przed betonowaniem należy wstawić tuleję umożliwiającą montaż kratki ściekowej odprowadzającej szczyb windy. Odprowadzenie kratki ściekowej należy wykonać w pierwszej kolejności za pomocą rur PCV do podsypki piaskowej pod płytą fundamentową przed betonowaniem.

Inwestycja: Przebudowa i doposażenie obiektów instytucji kultury w Gminie Nowa Ruda, Przebudowa i modernizacja budynku C.K. Gminy Nowa Ruda, FABRYCZNA 2, 57-430 LUDWIKOWICE KŁODZKIE		Branża: ARCHITEKTURA
Inwestor: CENTRUM KULTURY GMINY NOWA RUDA W LUDWIKOWICACH KŁODZKICH, UL. FABRYCZNA 2, 57-430 Ludwikowice Kłodzkie		Data: VII 2020
Tytuł: FUNDAMENT POD DZWIG		Numer: 14
Opracowanie: inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JAN JAWOREK JAN BARBIERIK A.UF-14-94/78; A.UF-14-139/78; UAN.VH/3/63/88; UAN.VH/3/198/89		Podpisy:
Podziałka liniowa:	0 1 2 4m	Skala: 1:100
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.		