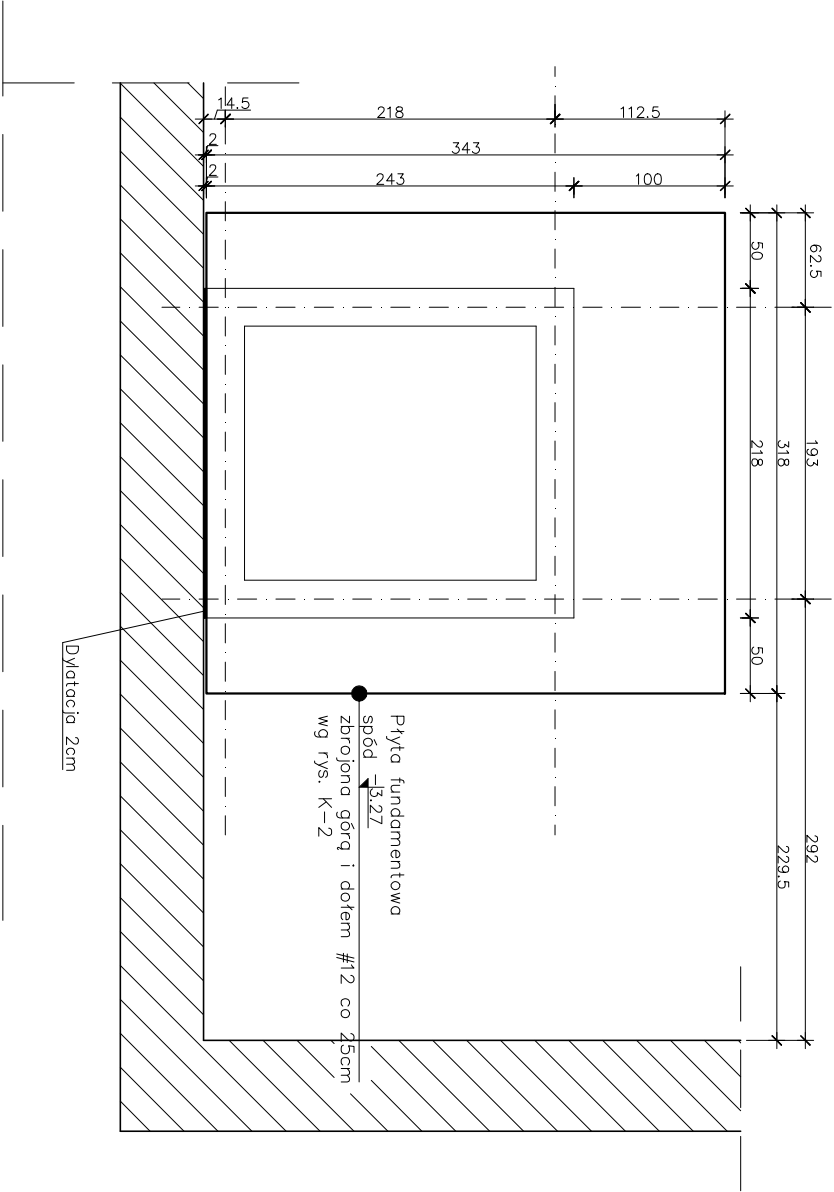


Rzut fundamentów szybu windowego

Skala 1:50



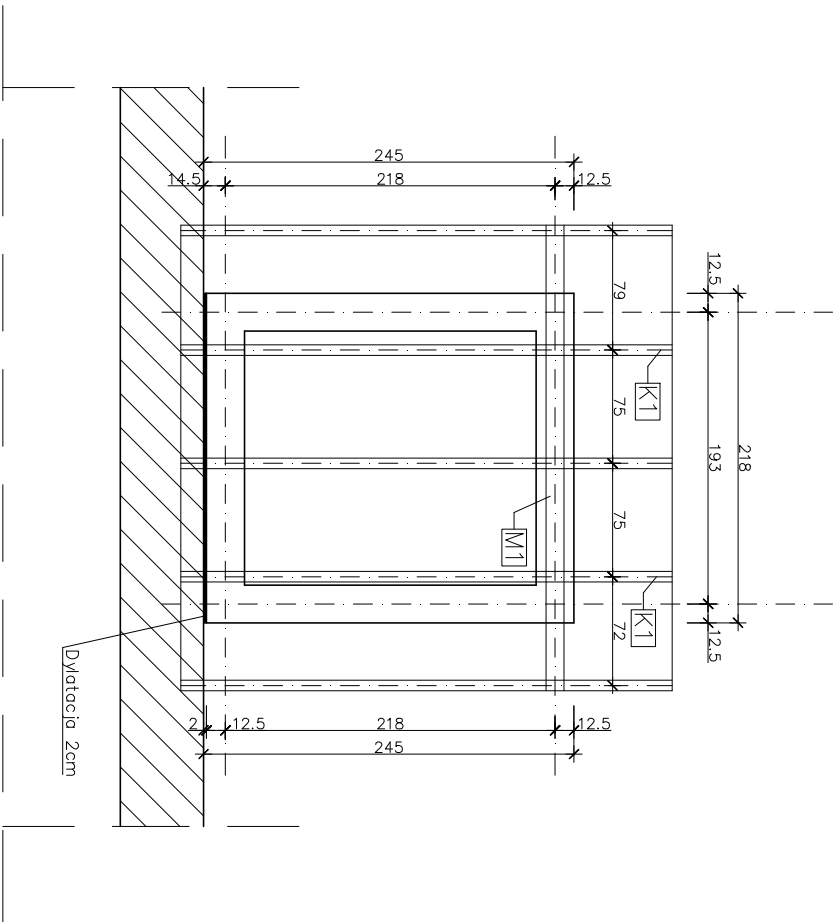
UWAGI:

Obiekt istniejący – wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Beton: C20/25 (B25)
Stal: A-IIIIN (RB500W) - #12

Rzut więźby dachowej szybu windowego

Skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
Symbol	Nazwa	Szerokość[cm]	Wysokość[cm]
K1	Krokwieł	7	14
M1	Murlata	12	12

UWAGI:

Obiekt istniejący – długość krokwi należy pobrać w naturze
Należy nawigować się do istniejącej więźby dachowej

Drewno C24 PN-B-031050: 2000
Wilgotność max 18%
Nasycone środkami ochrony przeciwgrzybiczej,
przeciw owadom, oraz do stopnia NRO

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane, o ewentualne wody koordynacji przedstawić nadziorowi autorskiemu.
2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadziorowi autorskiemu.

<p>mgr inż. Renata Mielziuk tel. 606 385 481 ul. Kombarantów 1A/5 11-500 Głizycko</p> <p>WEKTOR STUDIO PROJEKTOWE</p>	
<p>NAMNA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO JM. G. GIZEWIUSZA W GŁIZYCKU O ZEWNĘTRZNA WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: Głizycko, ul. Sikorskiego 3, dz. nr 587/1</p>	
<p>INWESTOR: Powiat Głizycki ul. 1-go Maja 14, 11-500 Głizycko</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: Rzut fundamentów oraz więźby dachowej szybu windowego</p>	
<p>PROJEKTANT: Ryszard Borys upr. nr 148360</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Renata Mielziuk upr. nr WAM/0111/P.OOK/12</p>	
<p>SKALA: 1:50</p>	
<p>NR RYS.: K-1</p>	