



WYMIARY W CENTYMETRACH

\* SŁUPY ZAKOTWIĆ NA ŚRUBY M20 KL.8.8  
WKLEJANE NA ŻYWICE Fischer FIS VS 300T.  
\* DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA W BETONIE min.25cm

\* Beton C25/30  
\* Stal zbrojeniowa (#) BSt500  
\* Otulina 5,0cm  
\* Stosować zakład min.40Ø

POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW ZAPROJEKTOWANO NA POZIOMIE -1.20m.  
W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE, TAKIE GRUNTY NALEŻY ZASTĄPIĆ  
POSPÓLKĄ LUB PIASKIEM ŚREDNIM ZAGĘSZCZAJĄC JE DO WARTOŚCI  $I_s=0,98$ .

inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Dojlidy  
ul. Aleja 1000-lecia P. P. 75; 15-111 Białystok.  
tytuł: „Budowa wiaty stalowej na maszyny rolnicze i szkółkarskie”  
adres: dz. ew. 909/1 obr. Dobrzyniewo Duże  
Dobrzyniewo Duże  
gm. Dobrzyniewo Duże, pow. białostocki, woj. podlaskie

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysooka 68a/6; 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci  
ARCHITEKTURA mgr inż. arch.  
Cezary Jaszczołt  
Bł. PdOKK/123/2009  
KONSTRUKCJA mgr inż.  
Paweł Chyliński  
LUB/0222/PBKb/17

nazwa rysunku: **FUNDAMENTY**  
branża: **KONSTRUKCJA**

skala: 1:75

nr rysunku: **PB/K/01.0**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: 25.02.2022

Projekt chroniony prawem autorskim.