



*125 kg p...
 125 kg p...
 125 kg p...*

*SKALA
 1:500*

*2x150
 2x150
 2x150*

*20x150
 20x150
 20x150*

*Zielone
 pnie.
 Długości
 między st. $\phi 65$
 wł. od rozdziału
 w tym mianikach
 2 x (6+18+15
 12,5+10)
 ~ 95 cm.
 Powinno
 8 st. wł.
 6.5 cm.
 $\phi 65$ (76 mm)
 ~ 95.
 Wynika
 2 m. wł.
 wł. $\phi 65$
 1 wł. $\phi 65$ / 40
 wł. 95.*

ZESPÓŁ USŁUG PROJ

ZADANIE:	Przebudowa, roz- ćwiczeń fizyczny- postojowych, dr- przebudowa i ro- inwestycji.
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓ- RZESZÓW ul. DABRO
LOKALIZACJA:	38-400 KROSNO ul. dz. nr ewid. 2541/14
TRESC. RYS.:	PROJEKT ZAG
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT	mgr inż. arch Helena Teneta-Marsz- nr upr. 154/74
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch Tadeusz Przemysław Szna- jder nr upr. 68/98
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Projsner nr upr. UAN-2A-8346-87/84
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY	inż. Wacław Krzanowski nr upr. A-649-43/83
PROJEKTANT BRANŻY DRÓGWEJ	mgr inż. Ryszard Sokolowski nr upr. A-649-29/81
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch Olga Churzepa mgr inż. arch Damian Walentek mgr inż. Agata Ziarkowska

GF
 GE
 W
 w druk
 Proj
 budow
 Krosno