



UWAGI DLA MATERIAŁÓW:

Beton: C30/37
Beton podkładowy: C12/15
Otulina: dół 50mm, góra i boki 30mm
Stal zbrojeniowa: AIIIIN, BSt500

Wykaz faktur, tytuły, daty oraz wykopane nr informacji o nabyciu w miejscu otrzymania podpisanych autografów firm (BUREN), tytuły koperek, koperek, daty oraz wykopane nr informacji o nabyciu w miejscu otrzymania podpisanych autografów firm (BUREN).

Przebudowa budynku hal na potrzeby montażu maszyn do ciecja blachy
08-10 Sieciec, ul. Terepolska 32

zamawia
MCOSTAL STEELER S.p. z o.o.
08-10 Sieciec, ul. Terepolska 32

projektant	mgr inż. Tomasz Bagański	nr projektu	podpis
wykonawca	mgr inż. Andrzej Kuciński	52/7246/PW008	<i>Burek</i>
wykresiciel	mgr inż. Sylwia Dobrowolska-Sawicka	SA/556/PW021	<i>Sawicka</i>

studium	nr projektu	data
PROJEKT WYKONAWCZY	447-16-3025 SK	28.2020

branża	skala	arżuk
KONSTRUKCJA	1:50	

Tytuł rysunku

Przekroje Xi-X0-X1-X2-X3-X1-X3-X1-X3
Rysunek szalunkowy.



www.buren.pl

ul. Świerkowa 12,
al. 20-lecia
44-100 Koziegłowa
44-100 Koziegłowa

nr rysunku

PW.K.F.S.303.0