



UWAGI:

- Rozpatrywać z opisem technicznym i opracowaniem architektonicznym,
- Przejścia instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi.

Beton B25(C20/25)  
Stal  $\varnothing$ –A0; #–AIIIIN  
Stal profilowa St3S

<div><div><div></div><div>N-P</div><div>projekt</div></div><div><div>N-P</div><div>PROJEKT</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Marcin Nowakowski</div><div>ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom</div><div>tel/fax 48 340 46 46, <a href="http://www.n-projekt.com.pl">www.n-projekt.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@n-projekt.com.pl">biuro@n-projekt.com.pl</a></div></div></div>			
OBIEKT	Budowa budynku remizo - świetlicy działka nr ewid. 152/L, arkusz 1 z obręb: 0031 Zalesie, jednostka ewidencyjna: 142510_5 Skaryszew - Gmina, powiat: radomski, województwo: mazowieckie		BRANŻA KONST.
INWESTOR	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6 26-640 Skaryszew		STADIUM PB
TREŚĆ OPRACOWANIA	ROZPŁANOWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DACHU		DATA WRZESIEŃ 2020
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rodosław Gurba upr. nr. MAZ/0072/P00K/05		SKALA 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Karolina Sobczak–Gruba		
SPRAWDZŁ	mgr inż. Jacek Wiśnerek upr. nr. BUA–III–8386/144/89		NR RYS. K-3
specjalność architektoniczna			