



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Użytkowanie przebić instalacyjnych wg projektów architektonicznych i instalacyjnych
3. Otulina zbrojenia: dolna 5cm; pozostałe 3cm

przygotowanie podłoża
wg opisu technicznego
BETON C30/37,
STAL A-IIIN

<div> <div></div> <div>ARCHITEKCI MR</div> </div>	<div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI</div> <div>K51</div> </div>	
	<div> <div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</div> <div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>PROJEKTANT</div> <div>NR.UPR.BUD.</div> <div>SPRAWDZAJĄCY</div> <div>NR.UPR.BUD.</div> </div>	<div> <div>NR RYS.</div> <div>SKALA</div> <div>DATA</div> <div>PODPIS</div> <div>PODPIS</div> </div>
<div> <div>PROJEKT ZESPÓŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELKOGRODZINNYCH Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI SANITARNYMI.</div> <div>SEGMENT GARAŻOWY G3</div> <div>Segment fundamentowa - zbrojenie dolne i górne</div> <div>nr upr. budowl. 10394</div> <div>mgr inż. Danusia Zarepki</div> <div>nr upr. budowl. 10394</div> <div>mgr inż. Jacek Bernot</div> <div>nr upr. budowl. 36102</div> </div>		