




ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY PL1 1:50



- 1. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z nadzorem autorskim
- 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie
rysunekami architektonicznymi i branżowymi.
- 3. Lokalizacja otworów wg rys. architektonicznych.
- 4. Wszystkie wymiary podano w cm.
- 5. Otwory o gabarytach do Ø20 oraz 20x20 mogą być wiercone w konstrukcji. Lokalizację należy uzgodnić z projektantem
- 6. Otwory o gabarytach do Ø20 oraz 20x20 nie wymagają Dodatkowego dobrozрения. Pręty w rejonie otworów rozsnuwać aby nie kolidowały ze sobą.
- 7. Wyciąć pręty w otworach.
- 8. Zbrojenie przy otworach należy układać następująco:
 - pierwszy pręt w odległości 2,0 cm od krawędzi otworu
 - następne pręty w rozstawie 5 cm

GRUBOŚĆ PŁYTY $h=16$ cm
BETON C25/30 XC4 W8
STAL A IIIIN



Pracownia Projektowa

dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9

tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

OBIEKT:	BUDOWA KOLUMBARIUM NA CMENTARZU KOMUNALNYM W CIECHOCINKU 87-720 CIECHOCINEK ul. NIESZAWSKA dz NR. 2153/2, 2147/10, 2154/2.				
INWESTOR:	GINIA MIEJSKA CIECHOCINEK ul. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK				
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ (ZADASZENIA)				
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk		SKALA:	1:50	
OPRAWOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki		DATA:	14.10.2020	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Brochocki upr. 265/70		NR RYS.:	K-07	