



BETON B25 (C20/25), V≈4 m³
 STAL ZBROJENIOWA:
 zbrojenowa główna AIII (34GS)
 zbrojenowa montażowa AI (S13SX-1b)

UWAGA:
 płytę betonować ze spadem podłużnym 0,5%,
 otulina zbrojenia w płycie: 20 mm

OBIEKT:
**MOST GMINNY STALOWO-ŻELBETOWY "U DUCHAŁY"
 NA POTOKU "KOSZARAWA" KM 24+800 W KOSZARAWIE**

TEMAT:
RZUT POZIOMY PŁYTY

AUTOR PROJEKTU:	INWESTOR:	SKALA:	PODPRIS:
mgr inż. WOJCIECH KLUPCZAK	URZĄD GMINY KOSZARAWA	1:25	
Osoba: ul. Świerka 2, 34-300 Międzyzdroje e-mail: klmw@wp.pl	34-332 Koszarawa, Koszarawa 17	DATA: LIPIEC 2010	INŻ. RYS.: 02 KM