



ELEMENTY ŻELBETOWE :
BETON C20/25, W8, ekspansyjny
STAL ZBROJENIOWA:
zbrojenie główne: A-IIIN (RB500W)
zbrojenie rozdzielcze: A-I
OTULENIE: c = 25mm

UKŁAD WARSTW : POZ 0.2
- PODŁOŻE BETONOWE Z B25 O GR. 150MM
ZBROJONE KRZYŻOWO SIATKĄ GÓRĄ I DOŁEM
Ø8 co 200; pg=-0,32
- PODSYPKA Z PIASKU GRUBEGO ZAGĘSZCZONEGO
DO Is = 0,97 (ODPOWIADAJĄCEMU STOPNIU
ZAGĘSZCZENIA I = 0,65), O MIĄŻSZOŚCI 20cm.

obiekt: Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym		faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
inwestor: Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino		branża: KONSTRUKCJA	
generalna jednostka projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfls.pl www.izomorfls.pl		treść rys.: PODBICIE FUNDAMENTÓW	
		projektował: mgr inż. Marcin Karpiński upr. ZAP/0004/POOK/10	skala: 1:50
		opracował:	data: SIERPIEŃ 2014 r.
			tom: 1
			nr rys.: K1
		prawa autorskie zastrzeżone	