

LEGENDA:

1 – RAMA GŁÓWNA – PROFIL OWALNY 100x120mm Z PODWÓJNYMI ŻEBRAMI WZMACNIAJĄCYMI, MOCOWANE W TULEJACH MONTAŻOWYCH, Z RAMĄ DOLNĄ DO MONTAŻU SIATKI PRZY POMOCY HACZYKA PP

2 – SIATKA SPŁOT 3,5mm, oczko 10cm,

3 – STUPEK ODCIĄSOWY $\varnothing 48 \times 3 \text{mm}$

4 – STOPA FUNDAMENTOWA 50x50x100cm z betonu C20/25

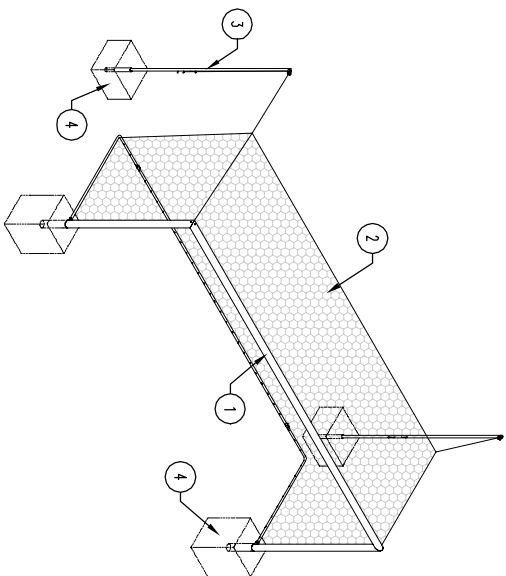
UWAGA:

WSZYSTKIE ELEMENTY MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

SIATKĘ MOCOWAĆ DO RAMY BRAMKI ZA POMOCĄ BEZPIECZNYCH UCHWYTÓW TWORZYWIDOWYCH



JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GINIA BYTOM ODRZAŃSKI UL. RYNEK 1, 67-115 BYTOM ODRZAŃSKI		14.02.2013
<div>REMONT ISTNIEJĄCEJ PŁYTY BOISKA NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W BYTOMIU ODRZAŃSKIM</div> <div>DZIAŁKA NR 968 W BYTOMIU ODRZAŃSKIM</div>				
DETAL BRAMKI		1:50	rys.nr	A/4
	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
ASYSTENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI			
	MGR INŻ. JERZY KULAWIŃSKI	UPR. NR 129/83/ZG w spec. konstrukcyjnej		
	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWIEGO PROJEKTOWIEGO				
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input checked="" type="checkbox"/> PROJ. BUDOW. <input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.		STRONA:		