



ŚCIANY OPOROWE – RZUT

Skala 1:50

BETON:	C25/20 (B25)
PODBETON	C8/10 (B10)
STAŁ:	A-III 34GS
STAŁ:	A-0 S10S
OTULINA:	5.0cm

UWAGI:

1. MINIMALNY POZIOM POSADOWCENIA : –0.8m PONIŻEJ POZIOMU TERENU. W PRZYPADKU NIŻSZEJO POZIOMU GRUNTU NALEŻY WYKONAĆ NASYP.
2. WSZELKIE ELEMENTY ŻELBETOWE NARAŻONE NA KONTAKT Z WODAMI GRUNTOWYMI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
3. OPIS TECHNICZNY STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ PODBETONU GRUBOŚCI MIN.10 CM
5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ
6. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI MIN.60 X fi
–MIN.60 CM DLA fi12
–MIN.80 CM DLA fi16
–MIN.100 CM DLA fi20

Biuro Projektowo-Budowlane		RYS. NR:
"GRIFFIN" Grzegorz Żabinski		K 4
OBJEKT:	BUDOWA TARGOWISKA GIMNASTYCZNEGO "MŁÓDZIEŻ" W DĘBICZYNIE	adres: os. Mazów 5/147
ADRES:	77-310 DĘBICZYN, UL. JEZIORNA, UL. ZIELONOCZESNA, UL. GRZEBI, UL. GÓRKA	77-300 Chabudów
TYTUŁ RYS:	SCIANY OPOROWE – RZUT	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	OPRACOWANIE BUDOWLANE
PROJEKTANT:	mgr inż. KRZYSZTOF OGIŃSKI	POW.0346/PROK/12
DATA:	MARZEC 2013	SKALA: 1:100