

SLUP STALOWY, OCYNKOWANY Ø60,
POKRYTY LAKIEREM POLIESTROWYM, KOLOR RAL 6005

SIATKA

1. TRAWA NATURALNA
2. GRUNT RODZIMY

OBRIEŻE BETONOWE 8x30 cm

± 0.02

ŁAWA BETONOWA

300

100

100

240

KRUSZYWO PŁUKANE 8-16 mm.

RURA DRENARSKA Z OTULINĄ

LOKALIZACJA
WAKOLICE
GM. GŁÓWNO
DZ. NR 219/1

INWESTOR
URZĄD GMINY W GŁÓWNIE
95-015 GŁÓWNO
UL. KILIŃSKIEGO 2

PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ PRZEPUSZCZALNĄ

NATRYSK-WIESZ-GRANULATU EPDM+PU 2mm

1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA-GRANULAT SBR 10mm

2. WARSTWA STABILIZACYJNA MIN. 35 mm. typ ET 30mm

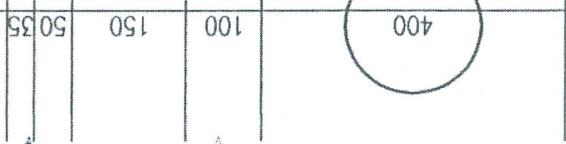
3. KRUSZYWO ŁAMANE 0-6 mm.

4. KRUSZYWO ŁAMANE 5-40 mm. 3/5-63mm 100mm

5. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm.

6. GRUNT RODZIMY

± 0.00



UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

ARCH.	ZESPÓŁ PROJEKTOWY				PODPIS
	IMIE I NAZWISKO	NR.	UPR.		
	PROJEKTOWAŁ	DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOLAK	185/00/DUW		
	SPRAWDZIŁ	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI	LOIA/4/2003/GW		
	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHOJNACKI			

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ULICA	NR
GMINA	MIJSCOWOŚĆ		
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI	ARKUSZ MAPY	OBREB	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m		1:10	A
z polem gry do piłki ręcznej i tenisa		STADIUM	DATA
RYSUNEK		PB	03.2008
PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA POLIURETAN WODO-PRZEPUSZCZALNĄ		NR RYS. 43	
ORAZ DZIĘNIWA		PB-30x50t.A-04.PP	