



UWAGI:

1. Długość ogrodzenia w formie piłkochwyków wynosi 42,5m.
2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY .
3. WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE POWINNO PROWADZIĆ SIĘ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
4. SZCZEGÓŁY G, H - ELEMENTY TYPOWE WG. SPEC. TECHN. PRODUCENTA PIŁKOCHWYTÓW.
5. KAŻDA LINKA POZIOMA PWINNA ROZPOCZYNAĆ SIĘ CO 8 POLE ŚRUBĄ RZYMSKĄ, KTÓR UMOŻLIWI ODPOWIEDNIE NACIĄgniĘCIE LINKI.

Grzegorz Wróbel
ul. Lipowa 16
46-300 Olesno
tel. 503 428 980
www.gw-atelier.pl



Cad: ArchiCAD 2008 licencja nr 10-6025265

Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis

Projektant

mgr inż. Anna Ludwikowska	3032/61	
------------------------------	---------	--

Asyst. projektanta

mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		
-----------------------------------	--	--

Nazwa inwestycji:
UTWARDZENIE CIĄGÓW KOMUNIKACJI PIESZEJ I KOŁOWEJ WOKÓŁ HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ

Inwestor: Gmina Gorzów Śląski
ul. Wojska Polskiego 15
46-310 Gorzów Śląski

Lokalizacja: Gorzów Śl., dz. nr 520/216, 523/217, 538/214

Treść rysunku:
BUDOWA OGRODZENIA W FORMIE PIŁKOCHWYTÓW

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50
--------------------------------------	-----------------------

Branża: Architektura	Data: marzec 2012	Nr rysunku: PB 11 / 11
-------------------------	----------------------	----------------------------------

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI.
KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN
W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.