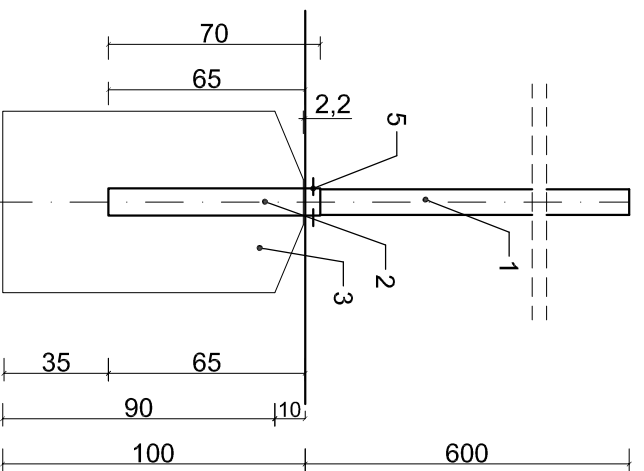
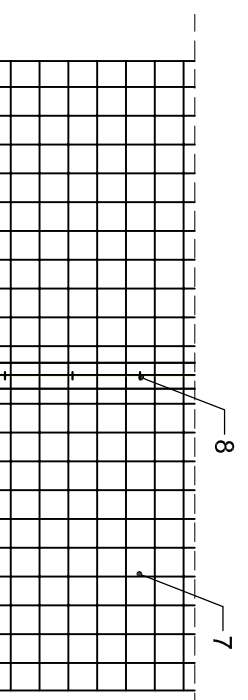


WIDOK PIŁKOCHWYTU
skala 1:100

DETAL A
SKALA 1:25



DETAL B
SKALA 1:25



- LEGENDA:
- 1-Profil aluminiowy 80 mm x 80 mm
 - 2-Tuleja stalowa 90 mm x 90 mm x 700 mm
 - 3-Fundament min.B 25 zbrojony
 - 4-Zastrzał słupa 40 mm x 40 mm
 - 5-Śruba mocująca
 - 6-Linka stalowa
 - 7-Siatka polipropylenowa bezwęzłowa - grubość linki 4 mm oraz wielkość oczek 100 mm x 100 mm
 - 8-Haczyki systemowe

UMIAGA:
Zakończenie fundamentów pod poziomem szlucznicy trawy
uzgodnić z wybranym producentem szluczniczej trawy
tak aby spełnić warunki nawierzchni bezpiecznej dla użytkowników
boiska

- UMIAGI OGÓLNE:
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 2. W razie wystąpienia problemów na objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 4. Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy legaćnie rozpatrywać.
 5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

Tytuł rysunku:
PIŁKOCHWYT


Tytuł projektu: *Opracowanie projektu boiska przyszkolnego z nawierzchnią ze szluczniczej trawy, wraz z projektem słowoni zewnętrznej i street workoutu, na terenie ZSO w Rudach przy ul. Rogera*

Adres obiektu budowlanego: *Zespół Szkół Ogólnokształcących, dz. nr 922/1, 920, 921, 47-430 Rudy*

Investor: *Gmina Miasto Kuznia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuznia Raciborska*

Projektant główny architekt: *mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP*

Opracował: *mgr inż. Piotr Szułcick*

Rys. nr:	Branża: <i>architektura i konstrukcja</i>		Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz
	<i>A-5</i>	Stadium: <i>proy. arch-bud</i>	
Skala:	<i>1:100</i>	Data: <i>listopad 2016</i>	 ARCHIDOM ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz