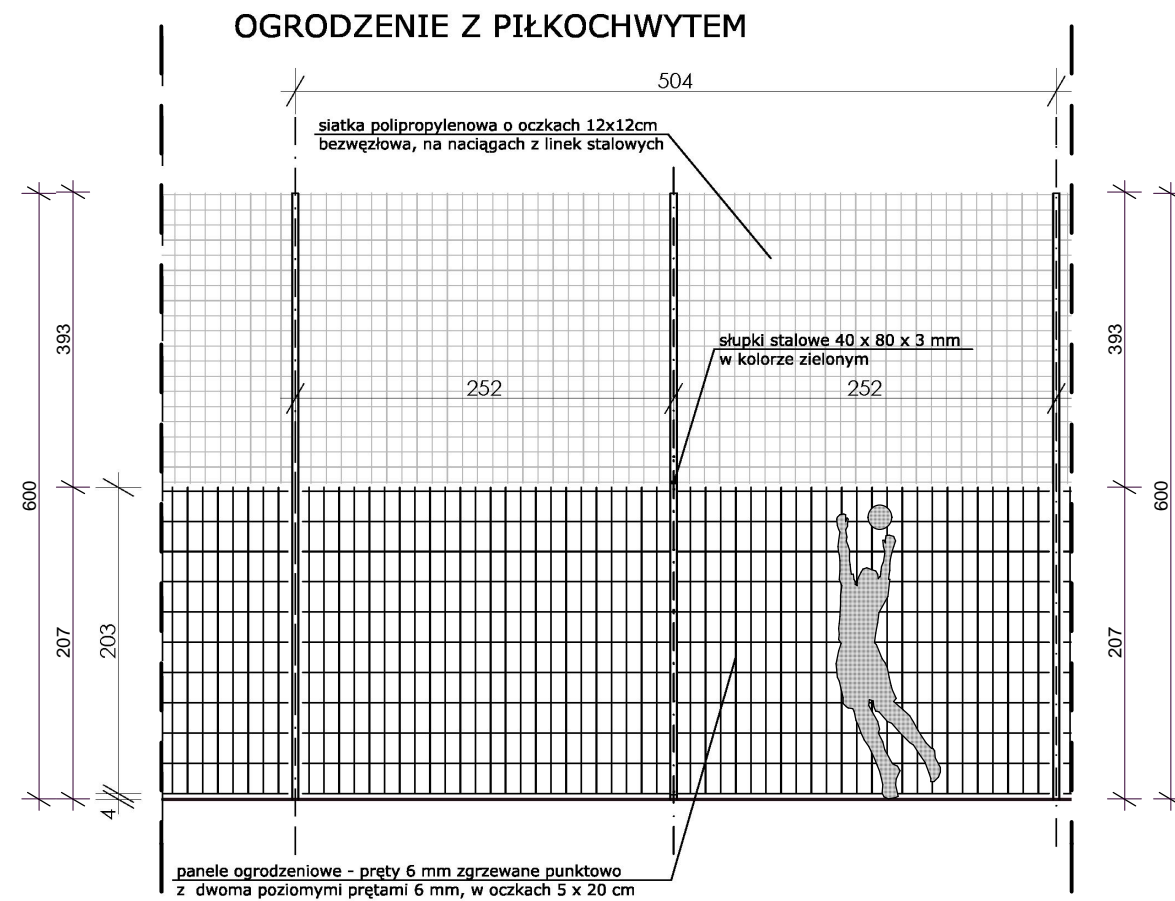


**SCHEMAT OGRODZENIA  
Z PIĘKOCHWYTEM WYSOKOŚCI 6m I  
PIĘKOCHWYTU WYSOKOŚCI 4m**  
skala 1:50, 1:100

**UWAGA :**

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych i lakierowanych na kolor zielony RAL 6005
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną



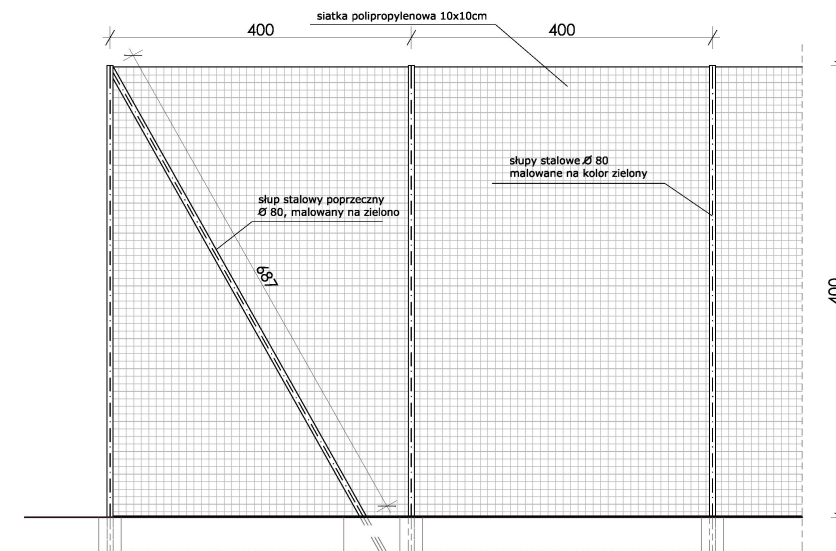
**UWAGA:**

fundament wg rysunku Z3: FUNDAMENT BETONOWY, 80x80x120, BETON B-15

**UWAGA:**

1. Wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych i lakierowanych na kolor zielony RAL 6005.
2. Spawy elementów stalowych należy wyszlifować
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną<sup>1</sup>.

**PIĘKOCHWYT wys. 4m**



**UWAGA:**

fundament wg rysunku Z3: FUNDAMENT BETONOWY, 80x80x120, BETON B-15

<b>ARCHITEKT ANITA FERT</b> <small>70-371 Szczecin, ul. Boh. Warszawy 11/14          NIP 955-03-96-17, e-mail: anita.fert@op.pl          tel. 091-421-21-65, kom. 503-046-077</small>	<small>nazwa opracowania:</small> Modernizacja zagospodarowania terenu, z budów infrastruktury sportowej i technicznej oraz przebudów zjazdu publicznego na terenie Szkoły Podstawowej filialnej w Pilchowie.		<small>adres:</small> Pilchowo, ul. Szczecińska 1a, dz. nr 171/1, 171/5, 491/3, obręb Pilchowo, gmina Police	
	<small>inwestor:</small> Szkoła Podstawowa im. J. Noskiewicza w Tanowie, ul. Szczecińska 31, 72-004 Tanowo			
<small>nazwa rysunku:</small> <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ETAP II SCHEMAT OGRODZENIA Z PIĘKOCHWYTEM 6m I PIĘKOCHWYTU 4m</b>				
<small>data:</small> czerwiec 2015	<small>skala rysunku:</small> 1:50, 1:100	<small>branża:</small> ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
<small>projektant:</small> mgr inż. arch. ANITA FERT	<small>upr. nr:</small> 9/ZPOIA/2004	<small>rysunek nr:</small> <b>Z6Z</b>		
<small>sprawdzał:</small> mgr inż. arch. Edyta Garczyńska	<small>upr. nr:</small> 17/ZPOIA/2003			
<small>opracował:</small> mgr inż. arch. Magdalena Paszkiewicz				