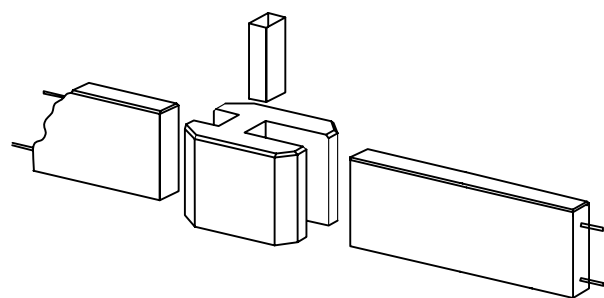


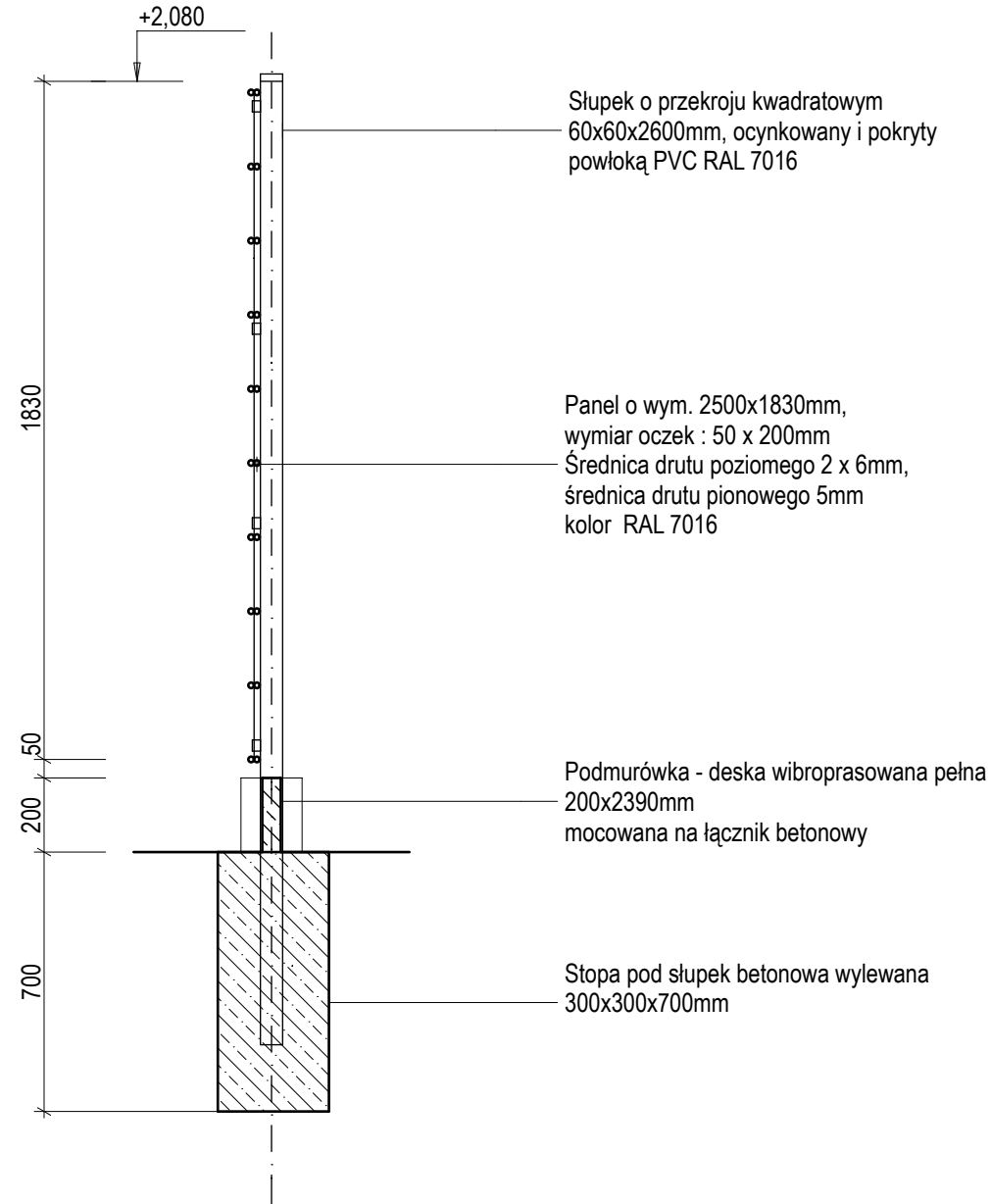
- 1 - Słupek o przekroju kwadratowym 60x60x2600mm, ocynkowany i pokryty powłoką PVC RAL 7016
2 - Panel o wym. 2500x1830mm, wymiar oczek : 50 x 200mm Średnica drutu poziomego 2 x 6mm, średnica drutu pionowego 5mm, kolor RAL 7016
3 - Podmurówka - deska wibroprasowana pełna 200x2390mm
4 - łącznik betonowy szer. 165mm wys 200/300/400mm
5 - Stopa pod słupek betonowa wylewana 300x300x700mm

DETAL OGRODZENIA OS1

1:50



ŁĄCZNIK PROSTY PODMURÓWKI



Słupek o przekroju kwadratowym 60x60x2600mm, ocynkowany i pokryty powłoką PVC RAL 7016

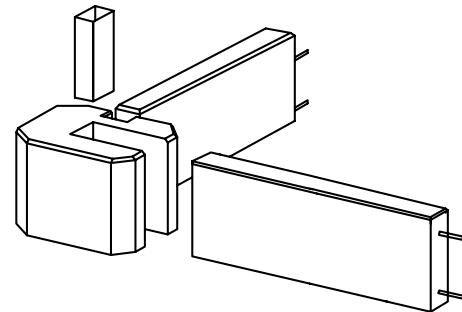
Panel o wym. 2500x1830mm, wymiar oczek : 50 x 200mm Średnica drutu poziomego 2 x 6mm, średnica drutu pionowego 5mm, kolor RAL 7016

Podmurówka - deska wibroprasowana pełna 200x2390mm mocowana na łącznik betonowy

Stopa pod słupek betonowa wylewana 300x300x700mm

PRZĘKRÓJ I-I

1:20



ŁĄCZNIK NAROŻNY PODMURÓWKI

UWAGA:

Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie w razie niezgodności kontaktować się z architektem
Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi i specyfikacją
Wszelkie niezgodności zgłosić architektowi

LEGENDA:

- 1 - Słupek o przekroju kwadratowym 60x60x2600mm, ocynkowany i pokryty powłoką PVC RAL 7016
2 - Panel o wym. 2500x1830mm, wymiar oczek : 50 x 200mm Średnica drutu poziomego 2 x 6mm, średnica drutu pionowego 5mm, kolor RAL 7016
3 - Podmurówka - deska wibroprasowana pełna 200x2390mm
4 - łącznik betonowy szer. 165mm wys 200/300/400mm
5 - Stopa pod słupek betonowa wylewana 300x300x700mm

Kolorystykę, typ paneli, słupów i typu podmurówki dopasować do istniejącego ogrodzenia.

Detale także dopasować do istniejącego systemu.

Wykonawca ma zapoznać się ze stanem istniejącym i zapewnić zgodność systemów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 6/9, SZCZECIN 71-270, tel. 6602 541 573		ATK PRACOWNIA PROJEKTOWA	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA			
FAZA:		PW - Etap II Inwestycji			
TEMAT:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW REKREACYJNYCH PRZY UL. POZIOMKOWEJ			
INWESTOR:		GMINA DOBRA SZCZECIŃSKA ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra			
LOKALIZACJA:		DOBRA, TEREN MIĘDZY UL. POZIOMKOWĄ A GRANICZNĄ DZ. NR 60/2 Z OBR. DOBRA			
AUTOR / PROJEKTANT:		mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI upr. proj. 2/Sz/2002		PODPIS:	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. GAWEL BIEDUNKIEWICZ upr. proj. W/04/2010		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. DOMINIKA BIEDUNKIEWICZ upr. proj. W/03/2010		PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:		Detale ogrodzenia OS1		NR RYS.: A/07	
DATA:		data: 21.01.2014		SKALA:	
				1:50, 1:20, 1:1, 1:0.93	
PRACIA AUTORSKIE ZA STRZEŻENIE. Zgodnie z art. 1 i kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 60 z 23.02.1994r.)					