

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA - TYP II - SŁUPKI

SYMBOL	U2 (l=280)	U2 (l=300)	U2 (l=320)
SCHEMAT wzrost			
SCHEMAT rzut			
PRZYBL. WYMIARY WYSOKOŚĆ	4 cm 6 cm 280 cm	4 cm 6 cm 300 cm	4 cm 6 cm 320 cm
ŁŁOŚĆ	276	57 (+ 8 do 10 zapasowych)	18
ŁOKALIZACJA	wg rzutu - typ IIa, IIb	wg rzutu - typ IIc, IIe, IIg	wg rzutu - typ IIg
POSADOWIENIE	w wylewanym fundamencie - podłewce, zgodnie z instrukcją producenta słupków	w wylewanym fundamencie - podłewce, zgodnie z instrukcją producenta słupków	w wylewanym fundamencie - podłewce, zgodnie z instrukcją producenta słupków
MOCOWANIE	widocznie, za pomocą stalowej marki ("słopy") producenta	widocznie, za pomocą stalowej marki ("słopy") producenta	widocznie, za pomocą stalowej marki ("słopy") producenta
OPIS	Ogrodzenie z modułów: słupy oraz przęsła. Panele wiszące na spawanych słupach o przekroju prostokątnym (60 x 40 x 1,5-2 mm) z otworami na śruby M-8. Słupy ocynkowane wewnętrznie i na zewnątrz (275 g/m2 - łącznie obie strony) i powlekane tworzywem sztucznym (min. 60 mikronów). Mocowania paneli od strony wewnętrznej działki na zaczepy, przesłonięte listwą w kształcie litery U (rozwiązanie profesjonalne). Wysokość słupa dobrać i dociąć do wysokości paneli (dla ogrodzeń w spadku zlicować z wyższymi panelami; słupy deklować systemowym kapłunkiem z tworzywa sztucznego. Słupy montowane do wylewanych stóp fundamentowych (patrz rysunki konstrukcji) wg rozwiązań producenta.		
UWAGI	Kolorystyka metalowych elementów ogrodzenia typu II: zielony RAL 6005 Na wylewanych stojakach (podłewkach) należy ustawić prefabrykowane (dostępne w handlu) łączniki podmurówek, wykonane w technologii betonu wibroprasowanego klasy C35/45, dodatkowo zbrojone siżemionem w kształcie litery C. Łączniki w dwóch podstawowych typach (prosty i końcowy) o wysokości 30 cm (dla płaskich fragmentów ogrodzenia) oraz 50 cm (dla większych spadków). Łączniki ustawiane są po większych spadkach. Łączniki ustawiane są po zabetonowaniu słupków (obejmują słupki). Pomiędzy łącznikami wykonać podmurówkę z prefabrykowanych „desek” betonowych pełnych o wymiarach 5,7 x max. 298 cm (wysokość odpowiednio 30 i 50 cm), wykonywanych w technologii betonu samozagęszczalnego SCC.		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA - TYP II - ŁĄCZNIKI

SYMBOL	ŁĄCZNIK PROSTY 30	ŁĄCZNIK KOŃCOWY 30	ŁĄCZNIK PROSTY 50	ŁĄCZNIK KOŃCOWY 50
SCHEMAT wzrost				
SCHEMAT rzut				
PRZYBL. WYMIARY WYSOKOŚĆ	24 18 30	14 16 30	24 18 50	14 16 50
ŁŁOŚĆ	268	11	72	5
ŁOKALIZACJA	wg rzutu - typ IIa, IIb	wg rzutu - typ IIa, IIb	wg rzutu - typ IIc, IIe, IIg	wg rzutu - typ IIc, IIe, IIg
POSADOWIENIE	na wylewanym fundamencie - podłewce	na wylewanym fundamencie - podłewce	na wylewanym fundamencie - podłewce	na wylewanym fundamencie - podłewce
OPIS	Na wylewanych stojakach (podłewkach) należy ustawić prefabrykowane (dostępne w handlu) łączniki podmurówek, wykonane w technologii betonu wibroprasowanego klasy C35/45, dodatkowo zbrojone siżemionem w kształcie litery C. Łączniki w dwóch podstawowych typach (prosty i końcowy) o wysokości 30 cm (dla płaskich fragmentów ogrodzenia) oraz 50 cm (dla większych spadków). Łączniki ustawiane są po zabetonowaniu słupków (obejmują słupki). Pomiędzy łącznikami wykonać podmurówkę z prefabrykowanych „desek” betonowych pełnych o wymiarach 5,7 x max. 298 cm (wysokość odpowiednio 30 i 50 cm), wykonywanych w technologii betonu samozagęszczalnego SCC. W przypadku łączników ustawianych w narożnikach oddzielenia o kącie rozwarthy (zbiżonym do 180°) należy odpowiednio zmodyfikować (dociąć) deskę i/lub gniazdo.			
UWAGI				

ZAWIOMIENIA, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE I MONTAŻOWE
WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCIAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE
BĘDĄ ODBIERANE.
WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIENIA, ŻE WSZELKIE PRACE
ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z POLSKIMI PRAWAMI, OBOWIĄZUJĄCIMI
NORMAMI, A TAKŻE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, WSZELKIE
WĄTPLIWOŚCI ORAZ NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z ARCHITEKTEM
ILUB Z INSPEKTOREM NADZORU.
NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSZELKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI
STANOWIĄ NIEROZŁĄCZNA CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI
W JAKIMOLWIEK INNYM CELU - POZA PRZEPROWADZENIEM PRZETARGU
ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA
OSRODKA SZKOLENIEWEGO NIK - JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.
NINIEJSZA DOKUMENTACJA, JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM,
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNÝCH
ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMOWY.

nazwa projektu		adres obiektu	
REMONT OGRODZENIA		Ośrodek Szkoleniowy NIK	
OSRÓDKA SZKOLENIEWEGO NIK		Gołławice Drugie, 05-180 Pomiechówek	
w GOŁAWICACH DRUGICH			
PROJEKT SAMOGRAJ DĄBROWSKA GRAJ SP.J.		inwestor	
CZARNKÓW 64-300		Skarb Państwa – Najwyższa Izba Kontroli	
UL. OGRODOWA 14		ul. Filtrowa 57, 02-056 Warszawa	
+48 535 666 505		zespół projektowy	
PRACOWNIA@SANOGRAL.COM.PL		arch. Tomasz Grój - gł. projektant	
		WP-01A/OKK/LpB/21/2010 WP-0805	
		arch. Małgorzata Dąbrowska - Grój	
		105/LBOKK/2013	
		arch. Mariia Gulastheva	
		stud. arch. Marta Jarmuż	
		tytuł	
		ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
		OGRODZENIA TYPU II - 1/3	
		- SŁUPKI I ŁĄCZNIKI PODMURÓWKI	
		1:50	
		skala	
		- (A)	
		rewizja	
		nr rysunku	
		A-2.03a	
		data	
		2019 08 23	
		ARCHITEKTURA	