

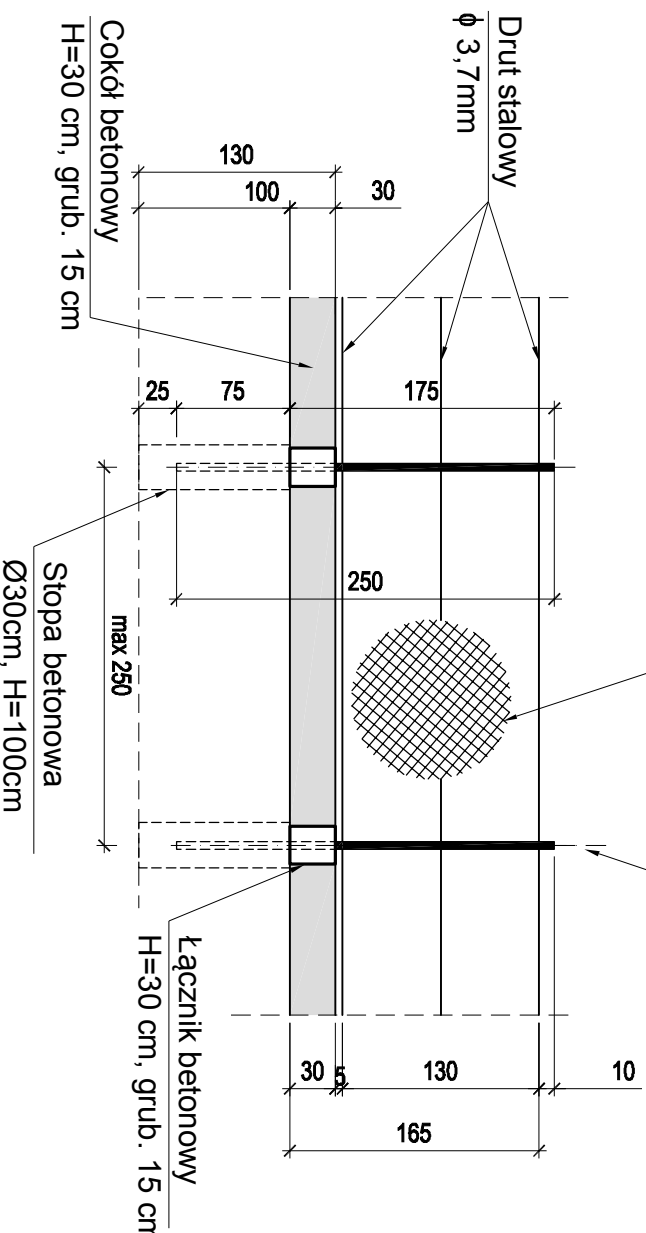
OGRODZENIE SIATKOWE

OGRODZENIE SIATKOWE PRZESŁO TYPOWE

SKALA 1:50

Słupki stalowe z rur
51/5 L=2,5m

Siatka stalowa 3mm
oczka 50x50mm

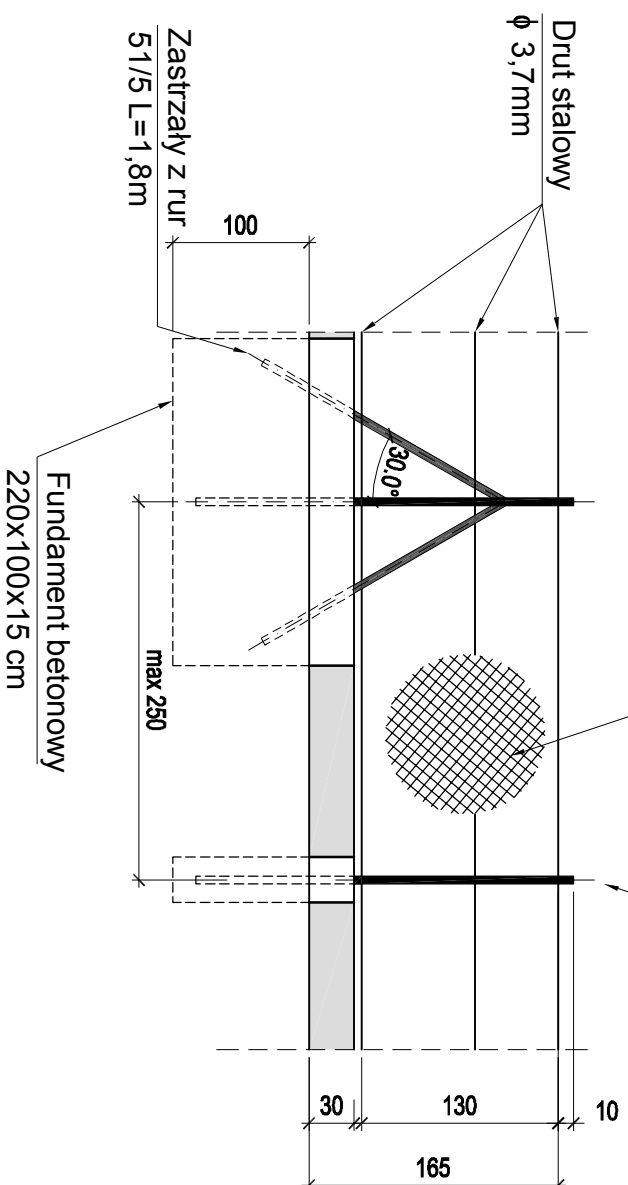


OGRODZENIE SIATKOWE PRZĘŚŁO NAROŻNE

SKALA 1:50

Słupki stalowe z rur
51/5 L=2,5m


Siatka stalowa 3mm
oczka 50x50mm



UWAGI:

1. Słupy wzmocnione zastrzałami stosować minimum co 20 m.
2. Rozstaw maksymalny słupków 2,5 m, przy czym rozstaw należy dopasować do długości ogrodzenia istniejącego.
3. Należy stosować siatkę ocynkowaną i powlekaną PCV na kolor zielony, słupy ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony, od góry trwale zabezpieczone.
4. Łączenie cokołu z łącznikiem typu wpust i pióro oddylatowane.
5. Cokoły i łączniki układać w jednej linii od strony chodnika. Wysokościowo należy projektowane ogrodzenia dowiązać do proj. chodnika zachowując przy kostce brukowej następujące odkrycie cokołów betonowych 22 - 30cm.
6. Kostkę brukową ułożyć do lica cokołu betonowego bez obrzeża chodnikowego.

Opracowano na podstawie projektu budowlanego wykonanego przez
"Traffic Inżynieria Drogowa"
mgr inż. Bronisław Szafarczyk w 2000 roku

Jednostka projektowa:		 EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-382 Bielsko - Biala, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: 50/2009	
Inwestor:		Powiat Bielski w Bielsku - Bialej ul. Pastowska 40 43-300 Bielsko - Biala		Zamierzenie budowlane:			
				Przebudowa ciągu drog powiatowych 04-131 (ul. Kęcka) i 04-129 (ul. Sobieskiego) w Kozach Odcinek od km 1+318,68 do km 1+551,93			
		Przedmiot opracowania:		CZĘŚĆ DROGOWA			
Rodz. oprac:		PW		Nazwa rysunku:		Nr rys.	
Branża:		drogowa		PROJEKTOWANE OGRODZENIA		05	
Data:		01.10.2010					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Kula		SLK/08+42/POOD/05, drogowa		