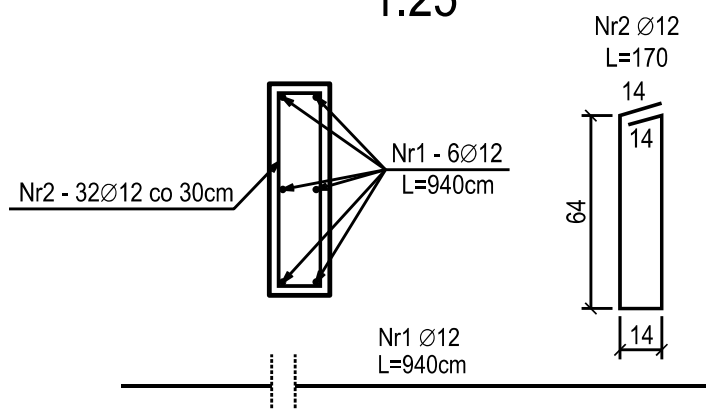


UWAGI:

1. Materiały:
 - Stal zbrojeniowa St3SX-b: Q = 98 [kg]
 - Beton C12/16: V= 1,32 m³
 - Obsypka gruntem: G= 2,0 m³
 - Słupki oraz wypełnienie: do wykorzystania z istniejącego ogrodzenia
2. Wszystkie wymiary podano w [cm]
3. Wymiary prętów podano w ich osiach
4. Pręty nr 1 dogiąć do kształtu cokołu
5. Otulina zbrojenia - 2,5cm
6. Cokół i ogrodzenie dostosować do istniejącego
7. Ogrodzenie 2 przebudować jak na "Widoku z góry"
8. Brak kolizji sieci infrastruktury z projektowanymi ogrodzeniami

OGRODZENIE 1 ZBROJENIE COKOŁU 1:25



ZESTAWIENIE STALI St3SX-b

Nr	Średnica	Długość	Ilość	Długość wg. średnic [m]
	mm	cm	szt.	Ø10
1	Ø12	940	6	56,4
2	Ø12	170	32	54,4
Razem długość			m	110,8
Masa jednostkowa			kg	0,888
Masa wg średnic			kg	98
Masa wg stali			kg	98

Inwestor / Zamawiający				
Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia tel.: +48 58 668 80 00, fax: +48 58 620 97 98				
Jednostka projektowa				
SUDOP Polska Sp. z o.o. 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11 tel.: +48 22 414 14 91, fax: +48 22 828 09 22				
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Zadanie Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną	Nr umowy KB/460/UI/ 175/IV/2010		
Nr tomu I	Temat opracowania Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną			
Branża DROGOWA	Tytuł rysunku Przebudowa ogrodzeń			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw./ Izba inż.	Podpis	Skala
Projektował	mgr inż. Cezary Majkowski	POM/0085/POOD/10		---
Opracował	mgr inż. Cezary Majkowski	POM/0085/POOD/10		Data opracowania 20.06.2011r.
Sprawił	inż. Sławomir Walicki	POM/0057/POOD/06		Nr rys. 6.2