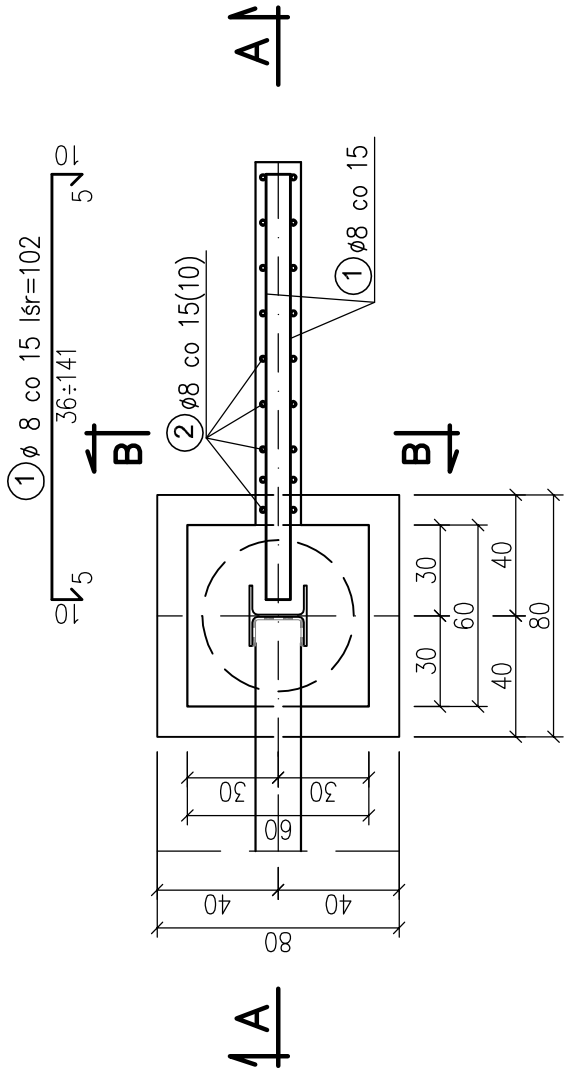


KONSTRUKCJA ŚCIANY OPOROWEJ PRZY SCHODACH

ŚCIANA OPOROWA

RZUT

1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	\emptyset	Długość pręta [cm]	Szt.	A-I $\emptyset 8$
1	8	$\text{lsr}=102$	9	9,2
2	8	$\text{lsr}=106$	9	9,5
Σ długości (m)				18,7
ciężar \emptyset (kg/m)				0,395
Σ ciężaru (kg)				7,4

- UWAGA:
- Minimalne otulenie zbrojenia 5 cm.
 - Przy betonowaniu konstrukcji stosować odpowiednie szalunki warunkujące uzyskanie gładkiej powierzchni.
 - W czasie betonowania beton zagęszczać stosując wibratory węgłbne.
 - Powierzchnie żelbetowe odsłonięte należy przespachlować i pomalować powłoką ochronną zabezpieczającą przed działaniem chlorków i korozji betonu.

Beton podkładowy C12/15
Beton konstrukcyjny C25/30 XC2 XF1
Stal zbrojeniowa BSt 500 S A-III N St3S A-I

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Prace projektowe spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Łopachy 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	Rozbudowa ulicy Chwarszyńskiej wraz z jej przedłużeniem do ul. Chwarszyńskiej w Gdyni Odcinek I – ul. Chwarszyńska – odcinek od granicy lasu do zakreślu w rejonie ul. Gierdziewskiego			
	KONSTRUKCJA ŚCIANY OPOROWEJ			
	PROJEKT WYKONAWCZY			
Stadium opracowania:		Skala:		Rys nr
Data:		Nr archi:		18
Nr zlec:		konstrukcyjno-budowlana		
Projektant:		specj. upr. nr		
Opracowanie:		specj. upr. nr		
		specj. upr. nr		
		specj. upr. nr		
Sprawdzający:		specj. upr. nr		
		konstrukcyjno-budowlana		
		32/Gd/72		