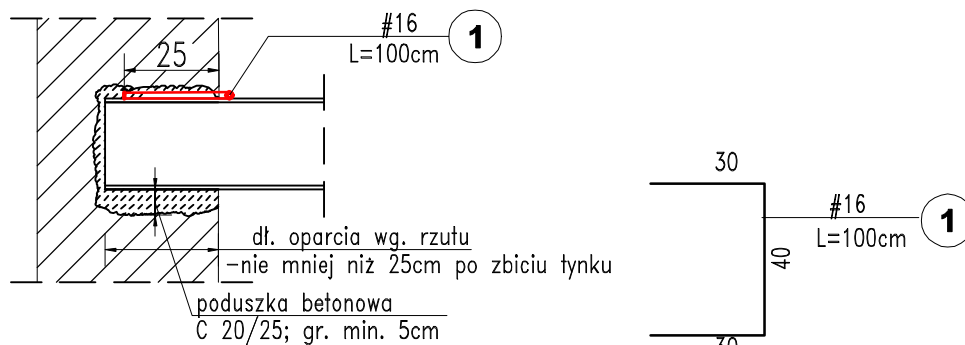


SCHEMAT OPARCIA PROJEKTOWANYCH BELEK STALOWYCH W ISTNIEJĄCYM MURZE CEGLANYM skala 1:20

SCHEMAT OPARCIA BELEK STALOWYCH NA MURZE

WIDOK Z BOKU

skala 1:20



WIDOK OD CZOŁA

skala 1:20




NR	φ [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	A - IIIN #16
1	#16	1,00	46	46,00
		Długość [mb]		46,00
		Masa 1m [kg]		1,58
		Masa wg φ [kg]		72,68
		Masa ogółem [kg]		72,68

**STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN /B500SP/**

UWAGA:

- SCHEMAT OPARCIE STALOWYCH BELEK DOTYCZY WSZYSTKICH NOWO PROJEKTOWANYCH BELEK STALOWYCH. TJ. STROPY POZ.3.4_POZ.3.5_POZ.3.6_POZ.3.7

NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ- WYMIANY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICAMI	 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA GĄSIOROWSKI</p> <p>T: 508-217-420 gasiorowski.przemyslaw@wp.pl</p>
OBIEKT:	BUDYNEK INSTYTUTU RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO W OLSZTYNIE	
ADRES:	Olsztyn, ul. Michała Oczapowskiego 10, dz. nr 54-1/6	
INWESTOR:	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie 10-719 Olsztyn, ul. Michała Oczapowskiego 10	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michałina Ziemnicka upr. bud. nr POM/0101/PWOK/10 specjalność konstrukcyjno - budowlana	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Gąsiorowski	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT OPARCIA PROJEKTOWANYCH BELEK STALOWYCH W ISTNIEJĄCYM MURZE CEGLANYM	
		skala: 1:20
		nr rys: K-9