

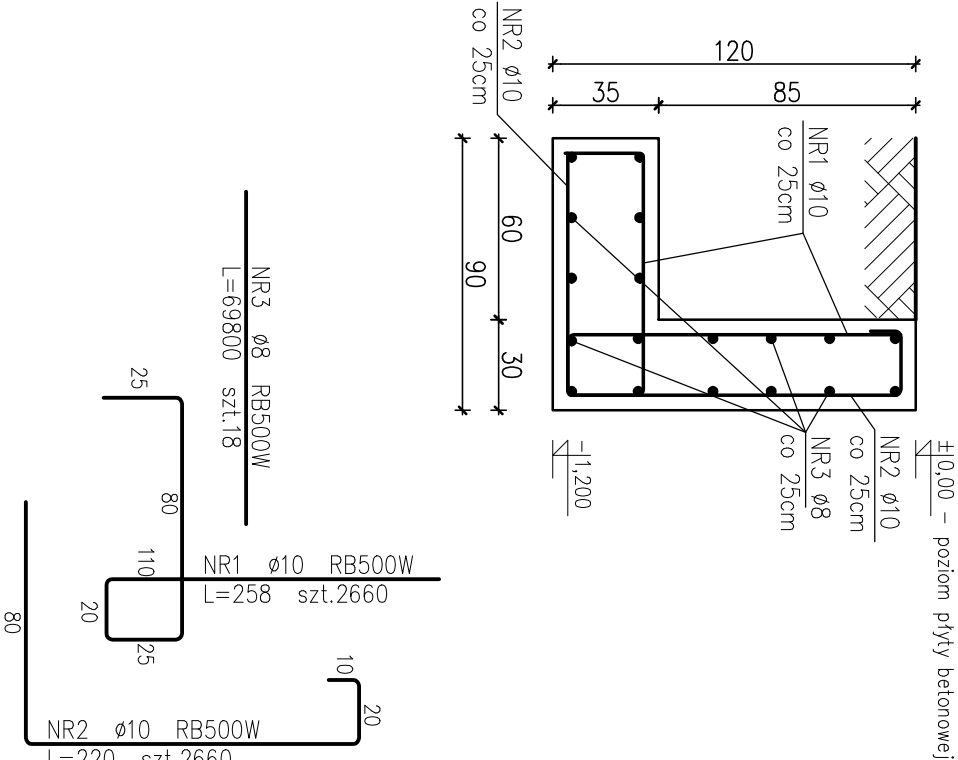
ŚCIANA OPOROWA PŁYTY
BETONOWEJ OD TOROWSKA
SKALA 1:25

BETON KLASY C25/30 (B30)
STAL A-IIIN (gatunek RB500W)
STAL A-0 (gatunek St0S)

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
- OTULENIE W PŁYTCIE PODSTAWY 5cm
- OTULENIE W ŚCIANIE 3cm
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYM.
- MIEJSZA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAJSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAJSZEGO BETONOWANIA
- BETON PIELEGNOWAĆ, WIBROWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB MROZEM.
- OTWORY ORAZ PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ŚCIANY I PŁYTĘ, LOKALIZOWAĆ WG. PR. ARCHITEKTURY.
- REALIZACJĘ FUNDAMENTOWANIA ROZPOCZĄĆ PO ZAPOZNANIU SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO.

A-A
L=665,00m skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	łącznie	Ø8
-	mm	-	m	szt.		m	Ø10
1	10	RB500W	2,58	2660	1	2660	6862,80
2	10	RB500W	2,20	2660	1	2660	5852,00
3	8	RB500W	698,00	18	1	18	12564,00
Razem długość prętów						[mb]	12564,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	4962,8
Masa łącznie						[kg]	12807,8

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

nazwa	ARCHITEKTURA 4D	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASHTON 3A, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 800 644 283	
adres inwestycji	BUDOWA TERMINALU INTERMODALNEGO PLACU DO SKŁADOWANIA KONTENERÓW, MURU OPOROWEGO, POCHYLENI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
adres inwestycji	dz. nr ew. 1832, 1834, 1835, 1837/1, 1837/2, 1837/8, 1837/9, 1837/11 oraz część działki nr ew. 1830 Os. Budowlano 2, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo Podlaskie	data 04.04.2019r
inwestor	BARTER S.A. ul. Legionowa 28 15-281 Białystok	nr rys. K-3
nazwa rysunku	ŚCIANA OPOROWA PŁYTY BETONOWEJ PLACU SKŁADOWANIA	skala 1:25
branża	podpis	
konstruując	mgr inż. Tomasz Kalinowski PDU0003/PWOK/12	<i>Tol</i>