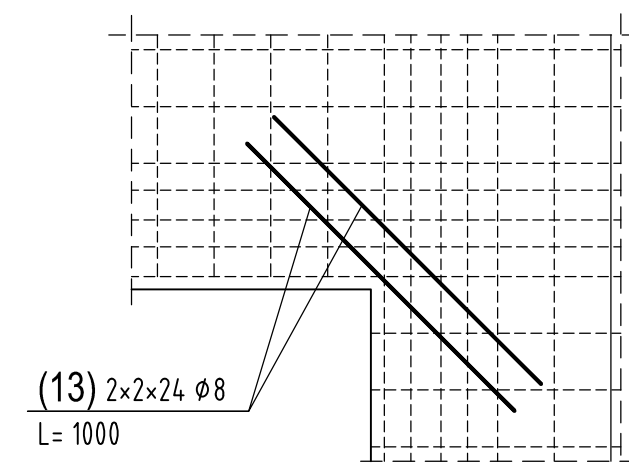
[illegible]

1:25

[illegible]

1. ROZPRAWIAĆ WŁĄCZNE Z ARCHITECTURĄ, PROJEKTAM BRANŻOWYM ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTAŁYM RYSUNKIEM DOTYCZĄCYM KONSTRUKCJI PROJEKTOVANEGO BUDYNKU
2. ZDOLAŁA LOKALIZOWAĆ ZDAR, WIELKOŚĆ OTWORÓW POD PRZEWODY KONTAKTOWE, NIEKILKATYNYSTALKE NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITECTONICZNEGO
3. WŚRĘTNE PODANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU WYMIARY SPRAWDZIŁA NA ODCIEŻU NA BUDOWIE
4. NALEŻY BEZWŁĘDZNIE PRZESZEREŻĄĆ ZASO SKRAIDOWNIA I WYKONAĆ ZAWARTYCH W KARTACH TECHNICZNYCH INSTRUKCJI KONSTRUKCJI PODCZESZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI W BUDYNKU STROPEM
5. WŚRĘTNE STOSOWAŁE MATERIAŁY KONSTRUKCJI WYNNY BYŁE ZGODNE Z PN-EN
6. NALEŻY ZACHOWAĆ BEZWŁĘDZNĄ CIĄGŁOŚĆ ZBIOROWA PODKOŁNEGO ELEMENTU, BEZ WNIĘCIA MONOLITYCZNEJ I TYPU WENNA, RYBY, KŁOSI, SPŁ. RÓDZ. PODŁ. I
7. PROJEKT TECHNOLOGI MONTAŻU I WYKONANIA PROJEKTOVANEGO BUDYNKU - POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA
8. BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKACH ELEMENTÓW KTORÝCH ZAKONYWANE WYNIKA Z ZNANYCH IŁO WÓWSCZESNE PRZETÓRY RÓZDZIANU I ZAKRESIE STÓW BUDOWLANE JE ZWALCZ.
9. WYKONYWANE Z KONIECZNOŚCI JEI WYKONANNA ZGODNE ZE SZCZEG. BUDOWLANA
9. NA ETAPIE WYKONANIA KONSTRUKCJI NALEŻY STOSOWAĆ PODPORÓY MONTAŻOWE WZDŁOŻNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WYKÓNY. ŚCIEKAN DZIAŁOCHÓW ORAZ KÓMÓW DŁA ZAPRAWIENIA STATYCZNEGO
10. PRZETÓRY WIZUALNE ZGODNE Z WYKONANIEM I BETONI ORAZ PRZETÓRY WIZUALNE DACHEM WYKÓNY Z WYKONANEM DESKOWANIA I

PODBETON:	C12/15
BETON	C25/30
KLASA KONSTRUKCJI:	S4
KLASA EKSPLOYCJI:	
– fundamenty	XC2, XA1
– konstrukcje nadziemne	XC4, XC3
NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY ZBRZOJENIA	
ELEM. MONOLITYCZNYCH:	
–fundamenty	
$C_{nom} = C_{min} + \Delta C_{dev} =$	5,0cm
–pozostałe elem. żelb.	
$XC4: C_{nom} = C_{min} + \Delta C_{dev} =$	3,5cm
$XC3: C_{nom} = C_{min} + \Delta C_{dev} =$	3,0cm
STAL ZBRZOJENIOWA	A-III (B500SP)

POZIOM PORÓWNAWCZY:
±0,00 = 6,40 m n.p.m.

REWIZJA	DATA	TREŚĆ	OPRACOWA
-	-	-	-

INWESTOR:	POWIAT BIANEWSKI UL. PLAC PRĄDSKIEGO 2 14-500 BIANEWO			 POWIAT BIANEWSKI <small>Urząd Miejski w Białymstoku</small>
TYTUŁ:	K-03 SKALA: 1:50 DATA: 26.10.2023			
RYSTAN:	PRZEBIEG: 1-2-5 RYS. ZBROJENIOWY			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA			
INŻ. MARCIN BIELECKI PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANETA BIELECKA WYKONAŁA	PROJEKTANT SPRAWDZIŁA	PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWA BUDYNKU STARCZAKÓW POKŁADOWYCH W BIANEWO I ZWIĘKSZENIE SIŁY NIEWYŁOŻALNOŚCI WYKONANIA ZADANIA OCHRONNEGO O PRZEBIEG W ZAKRESIE KONSTRUKCJI DOKŁADOWEJ WYK. 25/312/23/25/14 I 25/312/23/25/14		