






- 1) Uwagi ogólne - patrz opis konstrukcji.
- 2) Posadowienie zaprojektowano jako bezpośrednie na pycie fundamentowej lub lawach fundamentowych.
- 3) Roboty ziemne wykonywać w okresie bezśnieżowym, wykopy zabezpieczyć przed dopływem wody, aby nie dopuścić do zawodnienia wykopów – ponieważ залегаjące w podłożu grunty mogą się upłynić, uplastycznąć w kontakcie z wodą.
- 4) Przed ułożeniem warstwy z drzewnego betonu dno wykopu musi być odebране przez uprawnionego geologa i potwierdzone przez Kierownika Budowy wpisem do dziennika budowy.
- 5) Wymiary otworów okien i innych otworów sprawdzić z aktualnymi wymiarami dostawcy stolarki.
- 6) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami Architektury i pozostałych branż.
- 7) Rysunki deskowań należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- 8) Otwory instalacyjne mniejsze niż 0150mm nieznaczane na rysunkach konstrukcji wykonać wg projektu architektonicznego i branż.
- 9) Otwory w ścianach do 0150mm zakłada się jako przewierły. W przypadku lokalizacji takich otworów w odległości nie większej niż 1m od słupów lub końców ścian przed wystąpieniem do realizacji precyzyjnie należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- 10) Bednarka instalacji uziemiać wg projektu branży elektrycznej.
- 11) Rozwiązania mogą ulec zmianie wskutek uzgodnień międzybranżowych oraz dostosowania do technologii przewidzianej przez Wykonawcę, po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji.
- 12) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 13) Rysunki zbrojeń należy rozpatrywać razem z rysunkami szalunkowymi.
- 14) Pręty zbrojeniowe rysowane w kładzie.
- 15) Pręty niedowymiarowane do osi układać symetrycznie względem tej osi.
- 16) Pręty wydane z mb. oraz jako średnie należy dostosować do rzeczywistej geometrii elementów.
- 17) Pręty "koziaki" dostosować do technologii układania zbrojenia.
- 18) Kotwienie prętów w innych elementach (słupy, ściany itd.) na długości Lbd (długość zakotwienia).
- 19) Zakładanie prętów na zakład: zbrojenie górne - w środku rozpiętości, zbrojenie dolne - nad podporą, poza światłem otworu.
- 20) Minimalny zakład pręta, jeżeli nie pokazano narysunku - 35 x średnica pręta.
- 21) **Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Projekt Warsztatowy stropów prefabrykowanych wraz ze schematem układania prefabrykatów.** Założono że, podczas wznowienia ścian zewnętrznych, na których zaprojektowano oparcie płyt stropowych, następuje ich rozparcie elementami prefabrykowymi co każdą kondygnację. Zatem elementy te układane będą sukcesywnie, zgodnie ze wznowieniem ścian. Podczas rozmieszczania płyt TT należy uwzględnić lokalizację żeber płyt tak by znajdowały się one w świetle pomiędzy otworami instalacyjnymi się bezpośrednio nad krótkimi wspornikami. Pod płytami w miejscach podparcia należy montować podkładki elastomerowe.

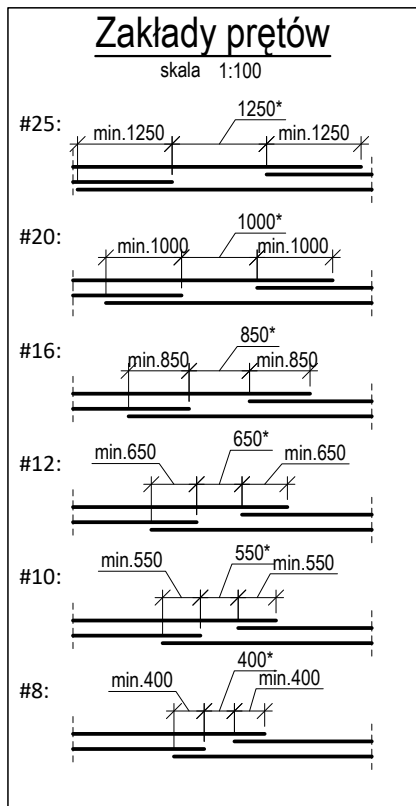
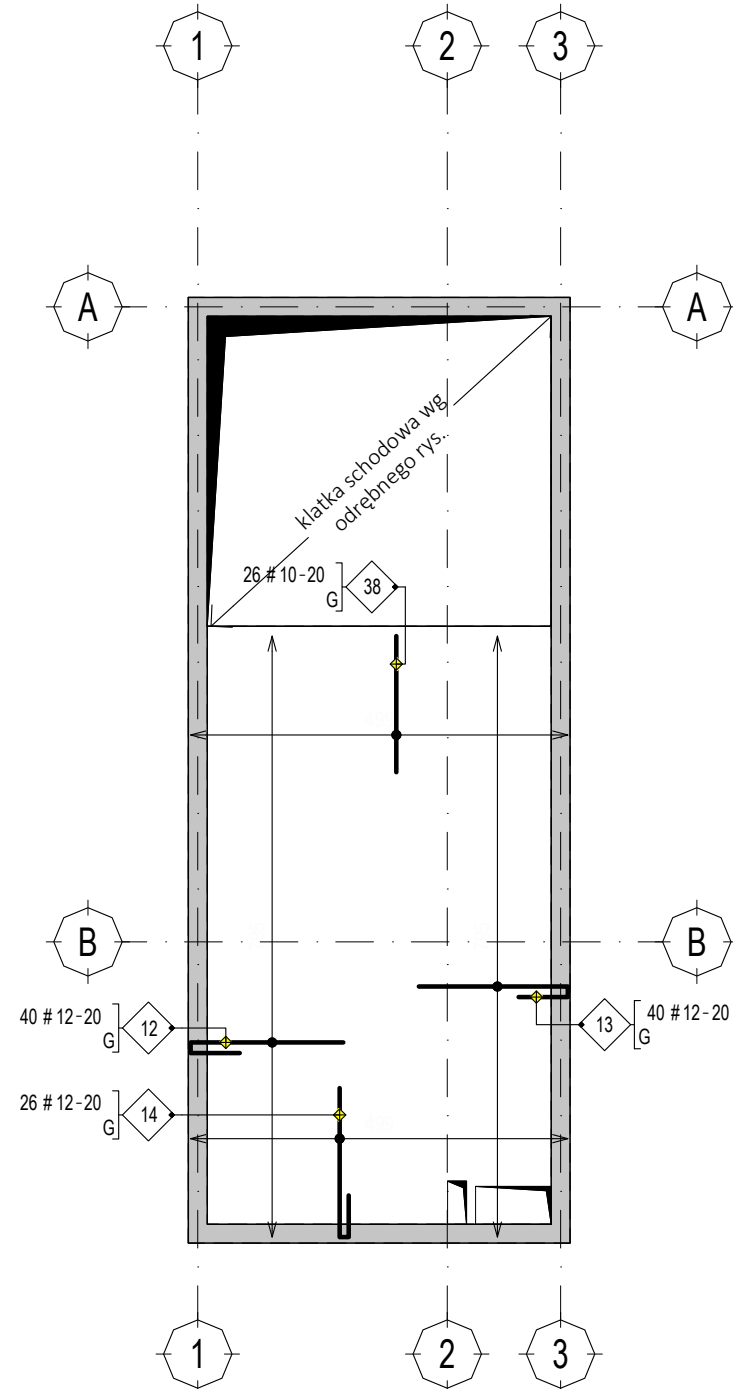
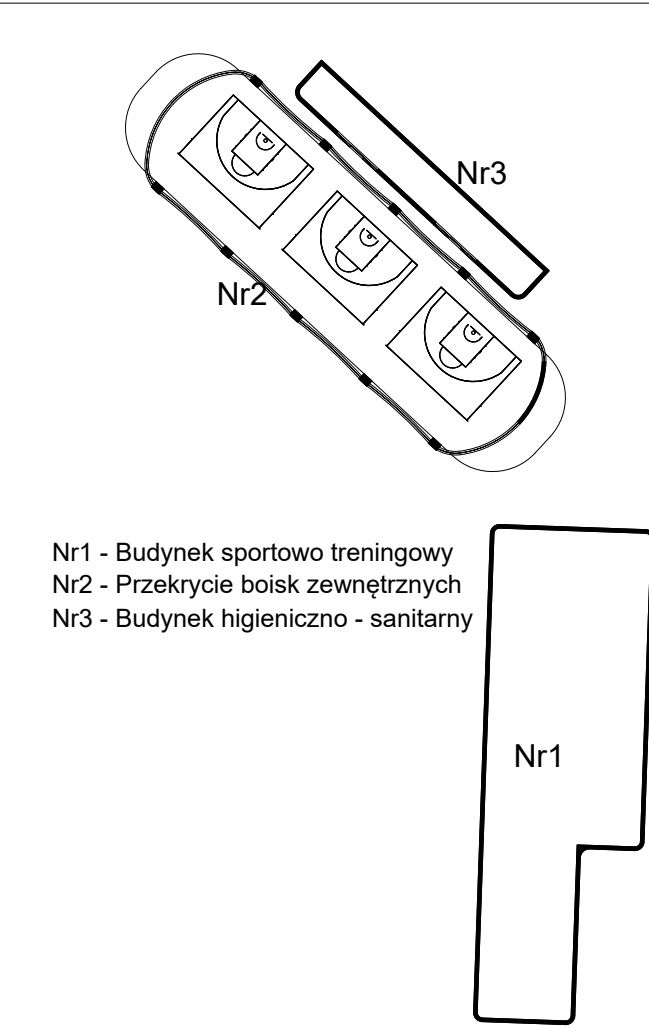
Dane materiałowe		
Element	Grubość	Klasa ekspozycji
Plyta fundamentowa - powierzchnia dolna	50 mm	XC2, XA1
Plyta fundamentowa - powierzchnia górna	40 mm	XC2, XA1
Ściany kondygnacji podziemnych	40 mm	XC3, XA1
Stropy i ściany kondygnacji nadziemnych	30 mm	XC1
Wierce pionowe i poziome	30 mm	XC1

Beton C30/37 W8 - fundamenty
Beton C30/37 - stropy kondygnacji nadziemnych
Beton C30/37 - ściany
Beton C8/10 - chudy beton 10cm
Stal Ø A-IIIIN B500SP
Stal Ø A-0 St0S

<b>LEGENDA:</b>		<b>OZNACZENIA:</b>	
	• Ściany żelbetowe	G	- zbrojenie górne
	• Ściany murowane	D	- zbrojenie dolne
	• Dół nadproża	GB	- zbrojenie górne belki
	• Dł.N. - 0,000	DB	- zbrojenie dolne belki
	• Pręt o zmiennej długości	W	- zbrojenie wewnętrzne
		Z	- zbrojenie zewnętrzne

Poziom parteru  $\pm 0,00 = 127,70$  m n.p.m.



Kolejność układania zbrojenia w płycie

