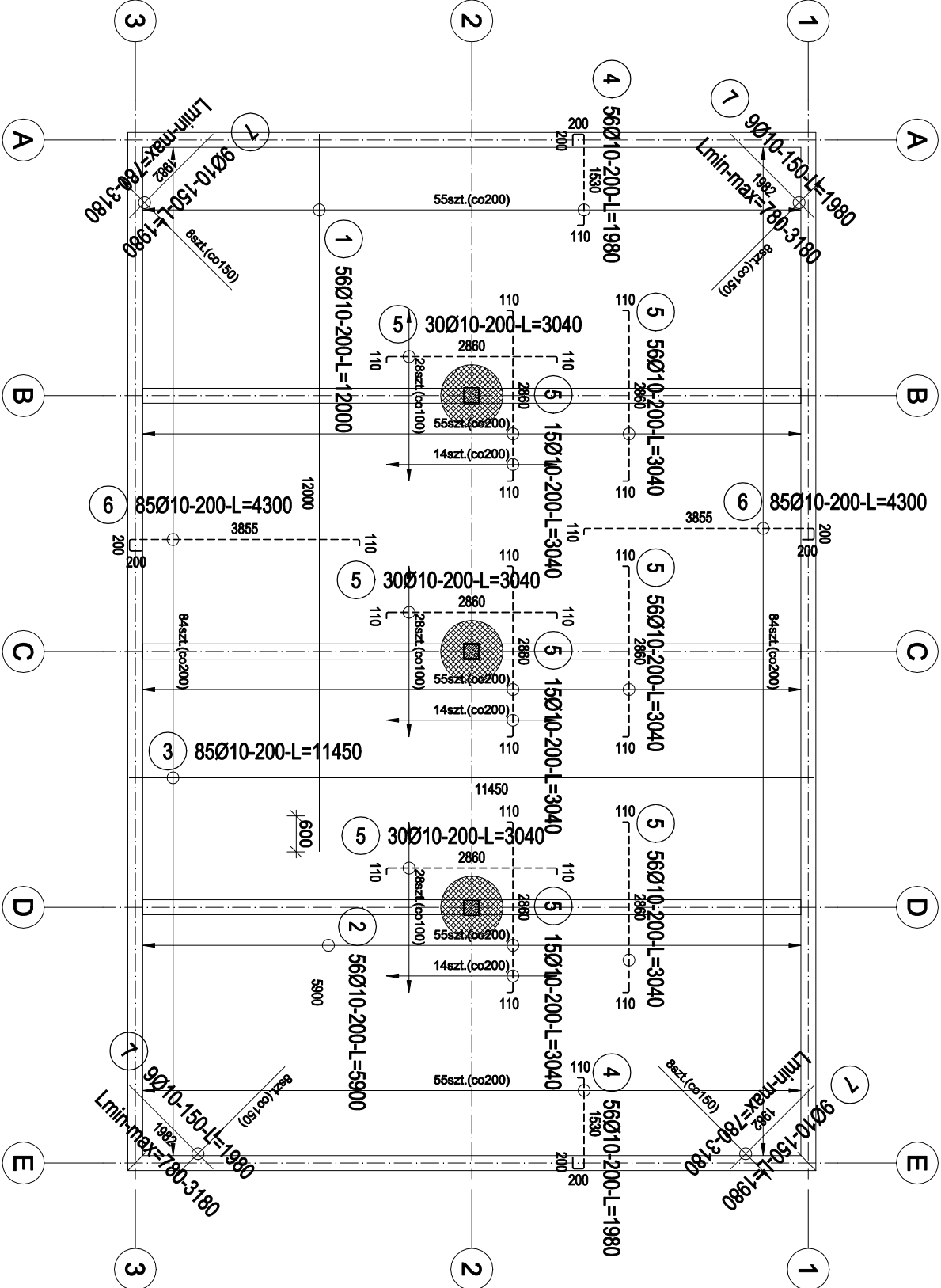


poz. PŁŻ-1/0
szł.1



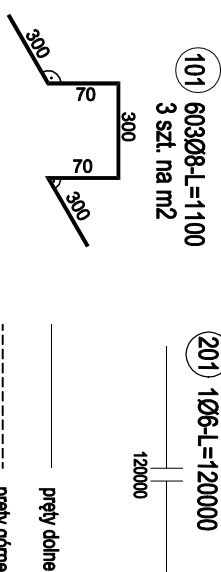
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pocyfj	prętów łącznie	Długość łączna		
							B500A Ø6	B500SP Ø10	Ø10
PŁŻ-1/0									
I	II	I	II	[m]					
1	10	B500SP	12,00	56	1	56			672,00
2	10	B500SP	5,90	56	1	56			330,40
3	10	B500SP	11,45	85	1	85			973,25
4	10	B500SP	1,98	112	1	112			221,76
5	10	B500SP	3,04	303	1	303			921,12
6	10	B500SP	4,30	170	1	170			731,00
7	10	B500SP	1,98	36	1	36			71,28
101	8	B500SP	1,10	603	1	603			
201	6	B500A	120,00	1	1	1			
Razem długość prętów									
Masa jednostkowa									
Masa prętów dla danej średnicy							[m]		
Masa łączna									
							[kg]		
							[kg]		

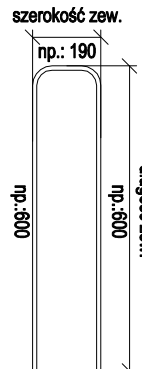
UMAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

WŁADKI DYSTANSOWE

Dla płyty gr. 15cm
Skala 1:20

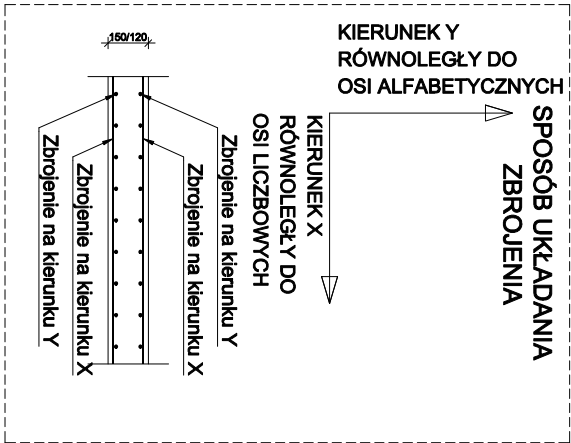


Schemat opisu
długości pręta
1:20



PŁYTA STROPOWA PŁŻ1/0
SKALA 1:100

- UWAGI:
1. Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania.
 2. Stosować systemowe wkładki dystansowe.
 3. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż.
 4. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
 5. Pręty za długie zagłębić lub uciąć.
 6. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 7. Pręty wydane na rysunku są przedstawione dla jednej warstwy stropu, tabela zbrojenia przedstawia częściową wartość zbrojenia danego stropu.
 8. Lokalizacja ścian wg rys. rzutu kondygnacji.
 9. Przewnę roboczą przewidziano w górnej krawędzi fundamentu lub stropu oraz w dolnej krawędzi belki, wieńca lub stropu.
 10. Układ ścian działowych wg. projektu architektonicznego.
 11. Pręty dozbrojenia nad podporami (np.: ściany, belki) układać symetrycznie względem osi symetrii podpory, chyba że zymianowano na rysunku.
 12. Wykonawca na etapie przygotowania produkcji powinien czytać dokumentację wielobranżową. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać z projektantem.
 13. Zbrojenie otworów na osobnym rysunku.
 14. Dozbrojenie oznacza podwójne zagęszczenie prętów na danym odcinku.
 15. Pręty Ø6 można dzielić w dowolnym miejscu, zapewniając zakładu w łączeniu między niemi
 16. Izolacje przeciwwilgociowe i termiczne wg rysunków architektonicznych
 17. Przed wykonaniem otworów sprawdzić ich zgodność z projektami branżowymi. Dozbrojenie otworów o boku/średnicy >50cm. Otwory mniejsze wykonywać wg. wydanych projektów branżowych.
 18. Otworowanie aktualne na dzień wydania projektu.
 19. Wykonawca robot budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.



Legenda zbrojenia:

Średnica pręta
Długość całkowita pręta
1 11Ø20- D lub G -120-L=4320
Warstwa zbrojenia
Numer pręta
Ilość prętów na danym odcinku
Rozstaw prętów
Sposób konstruowania zakładów
Ls, mlin
Ls, mlin
Minimalna wewnętrzna średnica zagłębić dla prętów wydanych na rysunku.
schemat zagłęb pręta
dla d<=16mmØ >=4d m,mlin
dla d=16mmØ >=7d m,mlin
Ls,mlin:
Ø8 = 480mm
Ø12 = 720mm
Ø20 = 1200mm
Ø10 = 600mm
Ø16 = 960mm
Ø25 = 1500mm

Temat: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
Adres obiektu: Nowa Słupia, dz. nr 1424/1, obręb 0001 Nowa Słupia gm. Nowa Słupia		Projektant: mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr SWK/0173/PBK/18		mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr SWK/0173/PBK/18	
Investor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Sprawdzający: mgr inż. Sławomir Bąben upr. SWK/0003/PWOK/06		mgr inż. Sławomir Bąben upr. SWK/0003/PWOK/06	
Data: 03.2022		Branża: KONSTRUKCJA		Rysunek Nr: PT-KON-09	
Tytuł rysunku: PŁYTA ŻELBETOWA		Rysunek Nr: PT-KON-09		Rewizja A	
Skala: 1:100					