



ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
					A-IIIIN Ø10    Ø12
6	1	Ø10 A-IIIIN	1000	403	4030
	2	Ø10 A-IIIIN	950	10	95
	3	Ø10 A-IIIIN	400	28	112
	4	Ø10 A-IIIIN	350	243	850.5
	5	Ø10 A-IIIIN	1200	248	2976
	6	Ø10 A-IIIIN	450	127	571.5
	7	Ø10 A-IIIIN	900	59	531
	9	Ø10 A-IIIIN	1050	18	189
	10	Ø10 A-IIIIN	550	55	302.5
	11	Ø10 A-IIIIN	750	27	202.5
	12	Ø10 A-IIIIN	1100	6	66
	13	Ø10 A-IIIIN	700	34	238
	14	Ø10 A-IIIIN	175	37	64.75
	15	Ø10 A-IIIIN	250	536	1340
	16	Ø10 A-IIIIN	800	17	136
	17	Ø10 A-IIIIN	1140	17	193.8
	18	Ø10 A-IIIIN	470	32	150.4
	19	Ø10 A-IIIIN	500	15	75
	20	Ø10 A-IIIIN	640	5	32
	21	Ø12 A-IIIIN	250	41	102.5
	22	Ø10 A-IIIIN	150	12	18
	52	Ø10 A-IIIIN	80	22	17.6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					12191.55    102.5
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617    0.888
MASA [kg]					7522.19    91.02
MASA OGÓŁEM [kg]					7613.21
WYKONAĆ: x 1					7613.21

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

NR50 22 Ø10  
L= 800  
dobrobrojenie naroża otworu

#### UWAGI :

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PODZIĄGI I NADCIĄGI WYLEWANE JEDNOSTAPOWO (ŁĄCZNIE ZE STROPEM)
- ŚCIANY NIENOŚNE OBCIĄŻAJĄCE STROP NIŻSZEJ KONDYGNACJI NALEŻY ODDYLATOWAĆ OD STROPU NAD DANĄ KONDYGNACJĄ
- POZOSTAWIAJĄC SZCZELINĘ 15cm do 3,0cm POŹNIEJ WYPEŁNIANĄ PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- LOKALIZACJĘ ORAZ WIELKOŚĆ OTWÓRÓW KOORDYNOWAĆ Z ARCHITEKTURĄ I INSTALACJAMI
- PRĘTY PRZECHODZĄCE PRZEZ OTWÓR DOCIĄG DO KSZTAŁTU, ZAKNAĆ KRAWĘDZ PRĘTAMI "U" ORAZ DOBRÓĆ NAROŻNIKI WG RYSUNKU

POZIOM PORÓWN. ±0.00=262,40m n.p.m.

- POZIOM POSADZKI PARTERU

KLASA EKSPOZYCJI XC1,

MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,65

MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m<sup>3</sup>

BETON C25/30

STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN

OTULENIE ZBROJENIA 2,0cm

SZCZEGÓŁ		KIERUNKOWY	
ROZDZIAŁ OPRACOWANIA			
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIKÓW PROJEKTOWNĄ "A.D.O. X.P." Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE			
<b>P.S. BUDOPROJEKT</b> 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 250-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek ŁUKASZ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz MAJKA	32/1125/PWR/06	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	32/5489/PWR/14	
WERYFIKAŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	32/5489/PWR/14	
OBJĘT W CIESZYNIE UL. KOTOWSKA 100A W. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.			
Tytuł projektu: STROP NAD PARTEREM – ZBROJENIE GÓRNE			
STRONA	FW	WYKONANIE	943/2019
DATA	2019-06	DATA	2019-06
SKALA	1:50	SKALA	1:50