



Zestawienie stali zbrojeniowej												
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)					
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-I	A-IIIIN				
							φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	
S0-3	1	40	12	2,57	120	120				308,40		
		41	12	3,07	120	120				368,40		
		42	10	21,20	69	69			1462,80			
		50	16	5,77	120	120					692,40	
		51	12	3,62	120	120				434,40		
		54	6	0,68	120	120	81,60					
		55	8	2,10	120	120		252,00				
		57	6	0,28	40	40	11,20					
Długość wg średnic (m)						93	252	1463	1111	692		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,62	0,89	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)						20,60	99,54	902,55	986,75	1093,99		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						20,60	3082,83					
Ogółem (kg)						3103,43						

- UWAGI
- Otulina prętów zbrojenia głównego: a=3.5 dla ścian; a=5.0cm dla stóp.
  - Zakłady prętów podłużnych nie zwymiarowane na rysunkach 50φ.
  - DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ ORAZ GEOMETRIĘ ELEMENTÓW USTALIĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
  - Przebiecia rozpatrywać w oparciu o projekty branżowe.
  - W miejscach otworów instalacyjnych zbrojenie główne wyciąć.
  - Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-B-03264:2002.
  - Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.1.1.3 z PN-B-032640.
  - Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementu to należy uważać je za oś materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji.
  - Ściany oporowe należy dylatować co max 10m. Szczegół dylatacji wg rys. "Ściany oporowe - detale dylatacji"

A	WYDANIE ORYGINALNE	Maciej Podbielski	05.2017
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REWIZJE			

<div><div><div></div><div>PROMLECZ</div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA PROMLECZ SP. Z O.O. 15-950 BIAŁYSTOK UL. DABROWSKIEGO 28</div></div>			
TEMAT:	PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO W MIELNIKU		
INWESTOR:	GMINA MIELNIK UL. PIASKOWA 38, 17-307 MIELNIK	NR PROJEKTU: 45B-T0-00/K	
ADRES:	UL. BRZESKA 132 17-307 MIELNIK	BRANŻA: Konstrukcja	
NAZWA RYS.:	ŚCIANY OPOROWE cz.2 ZBROJENIE	STADIUM: PW	NR RYS.: 006K
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Podbielski	SKALA: 1:25	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Grzegorz Bienkowski		