



- 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 dylać 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			

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA PROMLECZ SP. Z O.O. 15-950 BIAŁYSTOK UL. DABROWSKIEGO 28			
TEMAT:	PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO W MIELNIKU		
INWESTOR:	GINA 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.3 ZBROJENIE	STADIUM: PW	NR RYS.: 007K
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL/0068/POOK/08	05.2017
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Grzegorz Bieńkowski		05.2017