



Oznaczenia

- rzędna wierzchu
rzędna spodu
- element konstrukcyjny żelbetowy
 - ściana z pustaków Porotherm klasy 15MPa na zaprawie cem.-wop. klasy M5
 - ściana z cegły pełnej klasy 15MPa na zaprawie cem.-wop. klasy M5

Uwagi

- Beton B25.
- Stal zbrojeniowa: # A-III (RB500W) – pręty główne, # A-I (St0S) – strzemiona.
- Wymiary strzemiion podano po wewnętrznej stronie.
- W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia.
- W ścianach pozostawić otwory rewizyjne tak, aby był możliwy dostęp do całej powierzchni stropu.
- Startery słupów i wieńców na ścianach osadzić w stropie nad portalem.
- W wieńcach osadzić elementy kotwiące murłaty wg przekrojów.
- Słupy i przekroje wieńców wg rysunku P.2.2.
- Wymiary podano w cm.
- Rozpocząć z projektem architektonicznym jako nadzórny.

Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

TEN RYSUNEK JEST WŁASCIWĄ WYKONANĄ PRACĄ "INSTALANT" BEZ PRZEMIANEK ZOBOD NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCIO BEZ WZKROśCZANIA DO PŁAC BUDOWNICZY			
INSTALANT Andrzej Bialecki		Branża: KONSTRUKCJA	
02-764 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Faza: PROJ BUDOW-WYK	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ŚCIAN I SŁUPÓW PODDASZA		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Maślankiewicz nr upr. MAZ/0090/POOK/08	Skala:	1:50
Opracował:	tech. Krzysztof Karczmarz	Data:	09.2009
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Szydlik upr. nr MAZ/0230/POOK/04	Rys. nr:	P.2.1