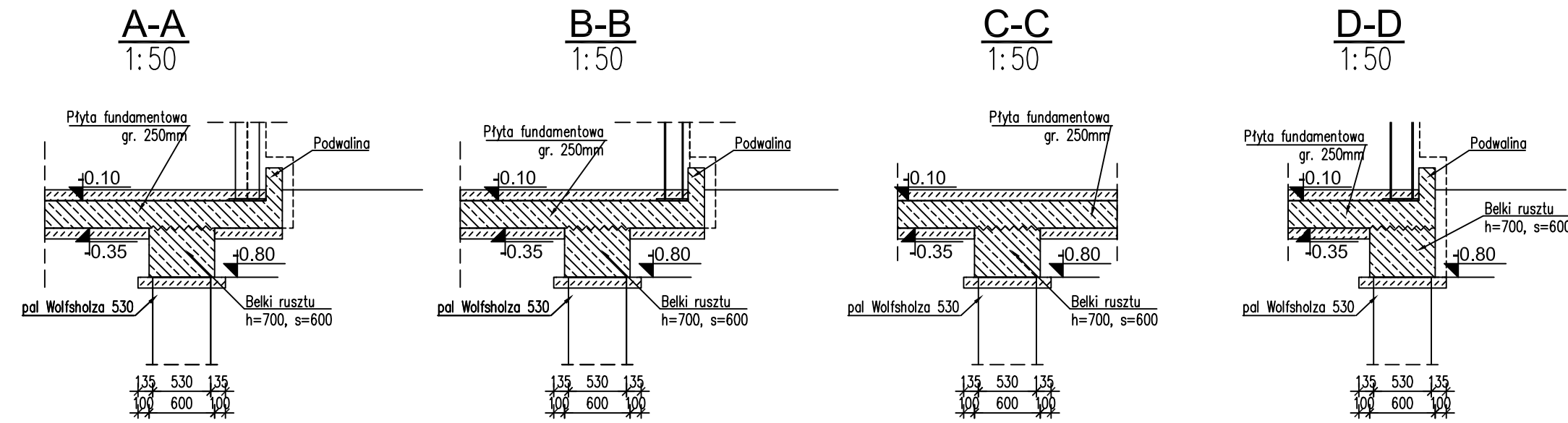


Legenda:
 Projektowane pale Wilfholza 530



- UWAGI:
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyłożyć z autorskim biurem projektowym.
 - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną i projektami branżowymi.
 - Elementy, dla których nie określono grubości i typu spoiny, spawać spoiną pachwinową i/lub doczołową. Grubość spoin należy dobierać według warunków:
 - spoiny pachwinowe – 0,7 grubości cieńszej ścianki łączonych profili i nie mniej niż 2,5mm,
 - spoiny czółowe – grubości równa grubości cieńszej ścianki łączonych elementów.
 - Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie na wyłówni poprzez dwuwarstwowe pomalowanie atłasowaną farbą antykorozyjną (system dwuwarstwowy).
 - W miejscu projektowanego budynku pod powierzchnią terenu przebiega rurociąg sprężonego powietrza. Lokalizację rurociągu nanieś na podstawę map. Należy precyzyjnie zlokalizować trasę przebiegu rurociągu i w razie konieczności wykonać jego przebudowanie. W trakcie wykonywania pól należy rurociąg wyłuszczyć z eksploatacji.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania fundamentów należy wykonać nasypy niekontrolowane i na odkrytej warstwie gliny pylejstą wykonać warstwę chudego betonu o grubości 10cm w celu lepszego zagęszczenia podbudowy, nad którym wykonać podbudowę piaszczynową z żwirkiem do poziomu wykonania fundamentów o minimalnej grubości h=0,5m. Podbudowę zagęścić warstwami 15-20cm do wskaźnika zagęszczenia I=90-98. Odbiór podłoża po wykonaniu pól, wykopów i nasypów musi być bezwzględnie przeprowadzony przez uprawnionego geologa i potwierdzony wpisem do dziennika budowy.
 - Beki rusztu – h=700, s=600, zbrojenie główne górne i dolne 10#12,
 - Płyty fundamentowe oraz beki rusztu wykonać w warstwie chudego betonu klasy C8/10 grubości minimum 10cm.
 - Na skrzyżowaniu rusztów oraz pod płytą zbiornika wykonać pale Wilfholza 530 o długości 7,5m
 - Przed przystąpieniem do wykonywania fundamentów należy zbiorć warstwę humusu i nasypu niekontrolowanego.

MATERIAŁY:
ELEMENTY STALOWE:
STAL PROFILOWA S235JR
ELEKTRODY ER 1.46
ELEMENTY ŻELBETOWE
BETON C25/30 (B30) W8
BETON C30/37 (B37) W8 – zbiornik żrzutowy
STAL ZBROJENIOWA AIN (B500SP)

Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis
Projektował mgr inż. Bartłomiej Zawad	KUP/2007/PB06/17	konst. bud	
Sprawił mgr inż. Łukasz Olekusiński	KUP/2018/PW04/14	konst. bud	
Investor	Treść rysunku SCHEMAT FUNDAMENTÓW		
Oczyszczalnia Ścieków w Łatocinie Wólczańska 375a, 37-100 Łatocin			
Obiekt	Nr dok.	Skala	Plik źródłowy
Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łatocinie	Stadium PB	1:50	-----
	Data oprac.		Nr rysunku
	3.12.2018		K1.1
	Branża KONSTRUKCJA		