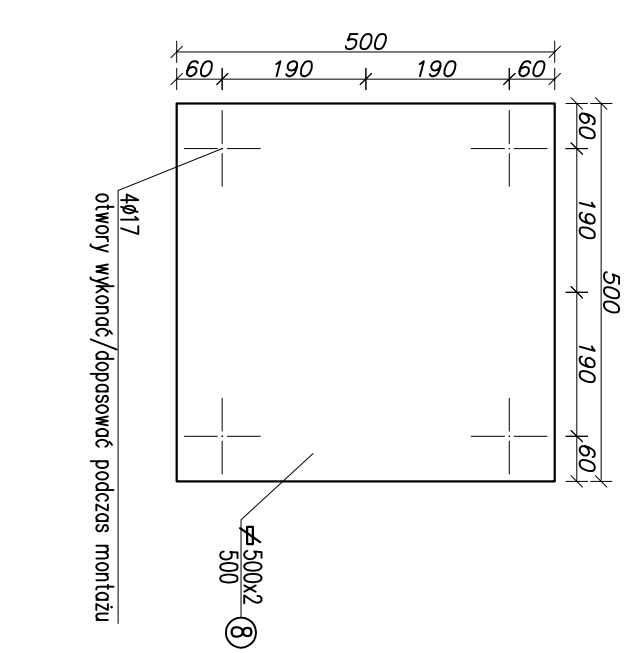
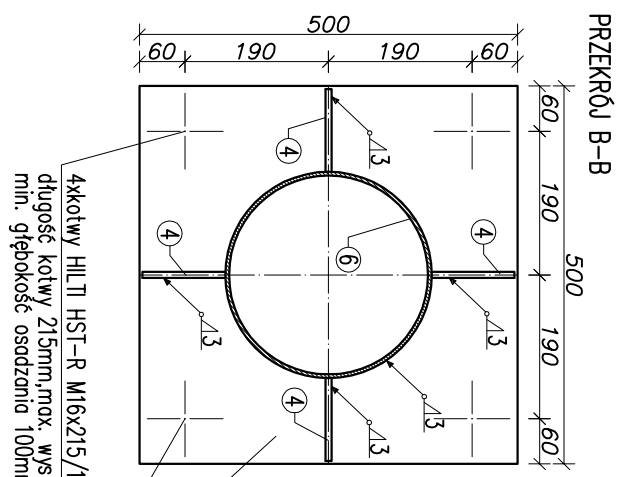
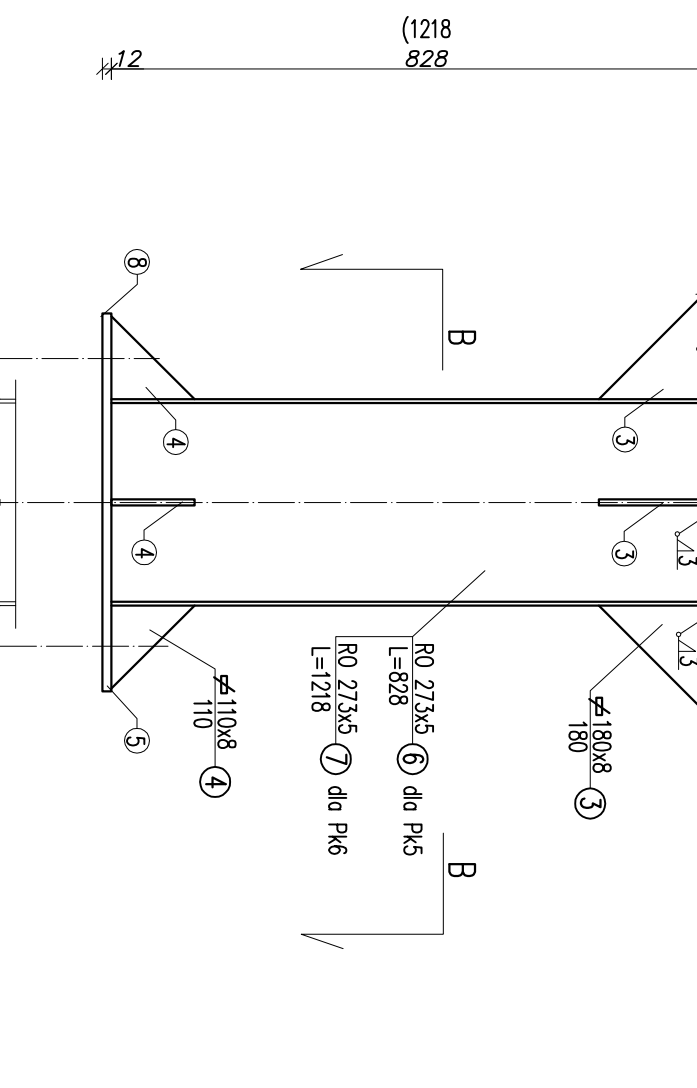


M16/65 (4,8) szt.4
Nakrętka M16-4 szt.4
Podkładka Ø17 szt.8
Stal: A4 1.4301



ZESTAWIENIE STALI WG ZESTAWIENIA 2.8.7
Stal profilowa: (wg PN) 0H18N9
(wg EN) 1.4301
Elektrody: E308L-17



4-kotwy HIL-IT HST-R M16x215/100 (lub równoważne)
długość kotwy 215mm, max. wys. mocowanego el. 100mm
min. głębokość osadzenia 100mm, moment dokręcający 24Nm

ELEMENT WSPORCZY PK5 I PK6 NALEŻY ZESPAWAĆ Z KOLANEM 90st. Ø355,6x4,0 ZE STALI 0H18N9, ZAOPATRZONYM W WYMIKI I KOLNIERZE (PN10, STAL 0H18N9) USTYLIOWANIE PODPÓR WG RYS. PG-1 w dok. o nr arch. PIB/12/XIV/2009/PW/AK/PG WYPOZOMOWANIE I NIMELACJA PODPÓR ZA POMOCĄ WYLEWKI CEMENTOWEJ POWIERZCHNIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD WYLEWKĘ SKUTA, OCZYSZCZONA Z KURZU, TUSZCZÓW, NAMILZONA WODĄ PRZED WYKONANIEM WYLEWKI ZASTOSOWAĆ GOTOWĄ WYLEWKĘ: POSADZKA CEMENTOWA ATLAS(LUB RÓWNOWAŻNĄ) PO WYLIANIU WYLEWKI UKOZYĆ I WYPOZOMOWAĆ EL. NR 8 ELEMENTY WYKONANE WARSZTATOWO DO SKRĘCENIA ŚRUBAMI PODCZAS MONTAŻU KOTWY HIL-IT(LUB RÓWNOWAŻNE)ZE STALI NIERDZEWNEJ A4 1.4301 W PRZYPADKU KOTEW ZE STALI INNEJ NIŻ 1.4301 NALEŻY ZASTOSOWAĆ NIEMETALICZNA/NIEPRZEWODZĄCĄ PRZEKADKĘ NEOPRENOWĄ/NYLONOWĄ(LUB RÓWNOWAŻNĄ)

wyłekka cementowa 520x520mm, gr. 70mm
UWAGA!
WYLEWKĘ WYKONAĆ PO WYTRASOWANIU RUROCIĄGU
głębokość osadzenia w płycie fundamentowej min. 100mm
głębokość srezowania płytki żelbetowej fundamentowej max. 20
poziom górnej powierzchni płytki fundamentowej (po zerwaniu płytek, zaprawy klejowej, warstwy spadokowej)



BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej

50 - 304 Wrocław, ul. Pastarska 2, tel/fax (071) 329 26 00
e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specialność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Maria Słowińska	konstrukcyjno-budowlana	336/88/UW	
Asystent	mgr inż. Daniel Chmiel			
Stadium:	Branża:	Nr archiwalny dokumentacji:		
PW	Instalacje technologiczne	PIB/12/XIV/2009/PW/T/PG		
Data:	Obiekt:	Investor:		
grudzień 2009	Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie	ZGK w Cieszynie ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn		
Podziałka:	Nazwa rysunku:			Nr rysunku:
1:10	Konstrukcja podpór Pk5, Pk6			6