



BETON: C30/37 W6  
STAL BET: A-IIIIN (B500B)  
OTULENIE: 5cm

- UWAGI:
- Przyjęte posadowienie na warstwie IIIS - piasek średni.
  - Bezpośrednio pod płytą należy wykonać min. 50cm podspity piaszczynowo-ziarnistą zagęszczoną do  $I_s=0,97$  oraz beton podkładowy grubości min. 10cm
  - W przypadku pojawienia się wody gruntowej zaleca się jej odpompowanie na czas betonowania i wykonywania podszypki
  - W przypadku stwierdzenia grunów o gorszych parametrach należy fundamenty przespręgliwać po konsultacji z projektantem.
  - Po wykonaniu wykupu należy wykonać geologię, który odbierze wykop i wpisem do dziennika budowy zatwierdzi możliwość wykonania dalszych etapów prac.
  - Należy zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu w celu ograniczenia odkształceń termiczno-skurczowych.
  - Należy zastosować odpowiednie profile dystansyjne zgodnie z opisem na schemacie oraz rysunkach wykonawczych płyty posadzki.
  - Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi.
  - W razie wątpliwości dotyczących dokumentacji projektowej należy niezwłocznie powiadomić projektanta konstrukcji.
  - Wymiary podano w [mm], a rzędne wysokościowe w [m].
- WYKONANIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH:
- \* otwory o średnicy do 6200mm - dopuszcza się wleciecie po wykonaniu obiektu.
  - \* otwory o średnicy powyżej 6200mm - naniesić zgodnie z projektem technologii i zaizolować tak aby średnica zbrojenia dodatkowego po obu stronach otworu była nie mniejsza od średnicy zbrojenia przeciętnego.
  - \* przy otworach powyżej 6400mm należy zastosować dodatkowe zbrojenie styczne w postaci 4 prętów o długości min. 150cm.

NAZWA PROJEKTU: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Nowym Świecie			
ADRES OBIEKTU: Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie Nowy Świat 16, gmina Sulechów dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat jednostka ewidencyjna 080906_5 Sulechów			
INWESTOR: Sulechowski Przedsiębiorstwo Komunalne SuPeKom Sp. z o. o. ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów			
 ENVIROTECH sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/145/23	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Walenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17		IMIĘ, NAZWISKO PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jan Cieśliński Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17			

TYTUŁ RYSUNKU:  
Stacja odwadniania osadu – obiekt nr 28.1  
Stacja stabilizacji osadu – obiekt nr 28.2  
Wiatra magazynowa produktu – obiekt nr 29  
Mulda przyjęciowa osadu – obiekt nr 30  
Wiatra awaryjnego zrzutu osadu – obiekt nr 31  
Schemat szalunkowy posadzki przemysłowej

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100	FORMAT: 900x594	NR RYSUNKU: PW-K-RYS-11.18