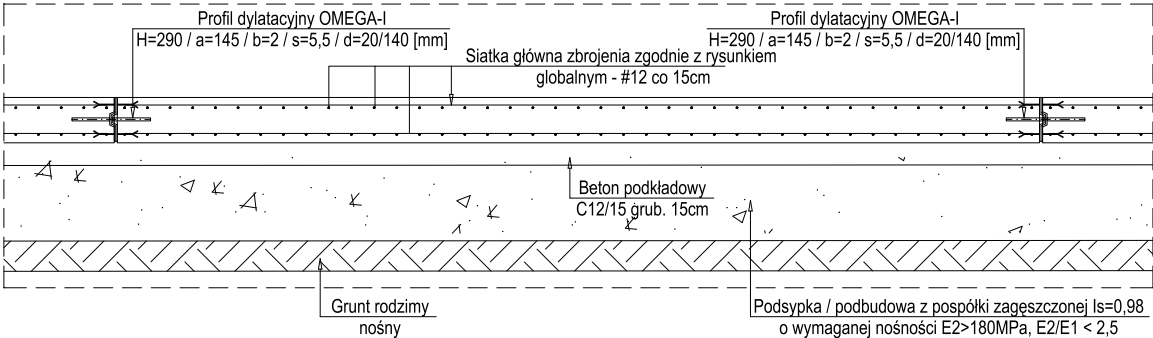
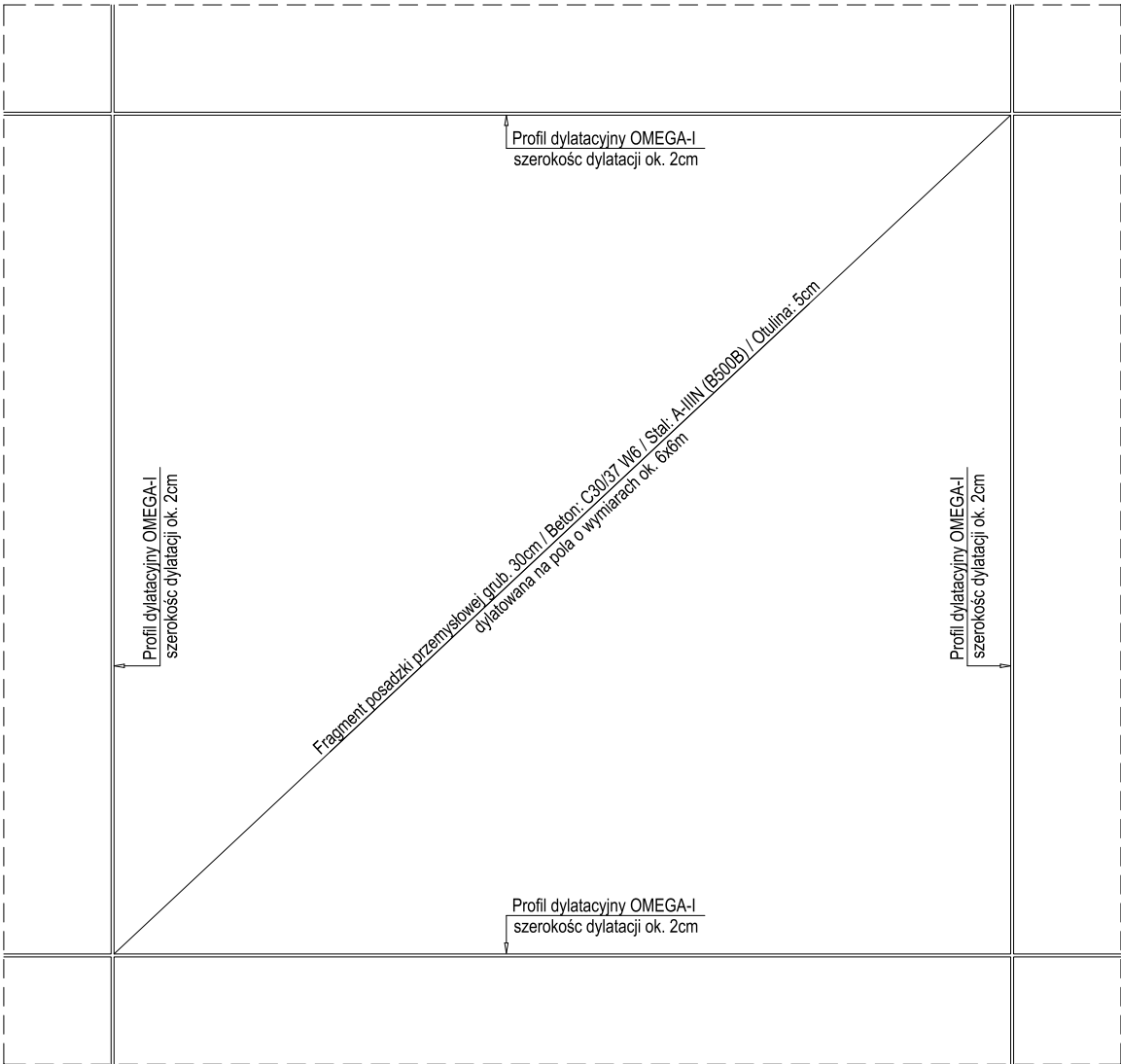


FRAGMENT WEWNĘTRZNY POSADZKI

skala 1:50



UWAGA:

DETAL WYKONANIA POSADZKI PRZEMYSŁOWEJ. WSZYSTKIE TYPY WYKONAĆ W SPOSÓB ANALOGICZNY SOTSUJĄC PROFILE DYLATACYJNE OMEGA-I ORAZ DYLATACJE STYROPIANEM EPS W MIEJSCACH STYKU Z ELEMNTAMI KONSTRKCJI

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

UWAGI:

- Przyjęto posadowienie na warstwie IIIB - piaski średnie.
- Bezpośrednio pod płytą należy wykonać min. 50cm podsypki piaskowo-żwirowej zagęszczonej do Is=0,97 oraz beton podkładowy grubości min. 10cm
- W przypadku pojawienia się wody gruntowej zaleca się jej odpompowanie na czas betonowania i wykonywania podsypki
- W przypadku stwierdzenia gruntów o gorszych parametrach należy fundamenty przeprojektować po konsultacji z projektantem.
- Po wykonaniu wykopu należy wezwać geologa 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 odpowienie profile dylatacyjne 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 [cm], a rzędne wysokościowe w [m].

WYKONANIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH:

- * otwory o średnicy do Ø200mm - dopuszcza się wiercenie po wykonaniu obiektu,
- * otwory o średnicy powyżej Ø200mm - nanieść zgodnie z projektem technologii i zazbroić tak aby średnica zbrojenia dodatkowego po obu stronach otworu była nie mniejsza od średnicy zbrojenia przecinanego,
- * przy otworach powyżej Ø400mm 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: Sulechowskie 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	
	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Stacja odwadniania osadu – obiekt nr 28.1 Stacja stabilizacji osadu – obiekt nr 28.2 Wiata magazynowa produktu – obiekt nr 29 Mulda przyjęciowa osadu – obiekt nr 30 Wiata awaryjnego zrzutu osadu – obiekt nr 31 Zbrojenie posadzki przemysłowej – detal		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1: 50	FORMAT: 420x297	NR RYSUNKU: PW–K–RYS–11.20