



Uwaga:
Obiekty wyłączone z realizacji w etapie I inwestycji:
ob. 29 – Wiatra magazynowa produktu (za wyjątkiem ściany w osi '9-9', w zakresie przedstawionym na rys. 11.1, 11.5)
ob. 30 – Mulda przyjęciowa osadu

Zakres ściany wiaty magazynowej produktu do wykonania w ramach zadania – etap I:
L=27,0 m, H=1,6 m (do wysokości terenu)
Zbrojenia ściany wypuścić, zabezpieczyć antykorozyjnie.

OB. 28.1 Stacja odwadniania osadu

plyta żelbetowa gr. 30cm
izolacja przeciwwodna
podkład betonowy C12/15 gr. 15cm
pospółka ubita warstwami gr. min. 30cm
grunt rodzimy

posadzka betonowa gr. 20cm zbrojona
izolacja przeciwwodna
podkład betonowy C12/15 gr. 15cm
pospółka ubita warstwami gr. min. 30cm
grunt rodzimy

Uwaga:
Linia przerywaną wskazano obiekty objęte realizacją w ramach inwestycji – etap I

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach:
 - w opisach ścian zawarto wielkość okna w stanie surowym,
 - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym,
 - bieżący posazdek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.Odpowiedzialność Wykonawcy jest ograniczona wymiarami w naturze.
 2. Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytych programach CAD, mogą wystąpić niewielkie nieadekwatności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
 3. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
 4. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do adaptacji.
 5. W sprawach niekwalifikowanych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - instrukcje wykonania, świadectwa dopuszczenia, certyfikaty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje wykonania i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót,
 - zasady sztuki budowlanej,
 - przepisy BHP.
 6. Szczegółowe informacje dotyczące produktów i ich parametrów znajdują się w części opisowej dokumentacji.

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. arch. Piotr Słazewski Nr upr.: 40/WPOKK/2015	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Maciej Krzymień Nr upr.: 51/WPOKK/2019	
KONSTRUKCJA		
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
Wiatra magazynowa produktu – obiekt nr 29
Mulda przyjęciowa osadu – obiekt nr 30
Wiatra awaryjnego zrzutu osadu – obiekt nr 31
Przekrój C-C

BRANŻA: ARCH.–KONSTR. STADIUM: PT DATA: 02.2024

SKALA: 1:100 FORMAT: 1440x297 NR RYSUNKU: PT-AK-RYS-11.5