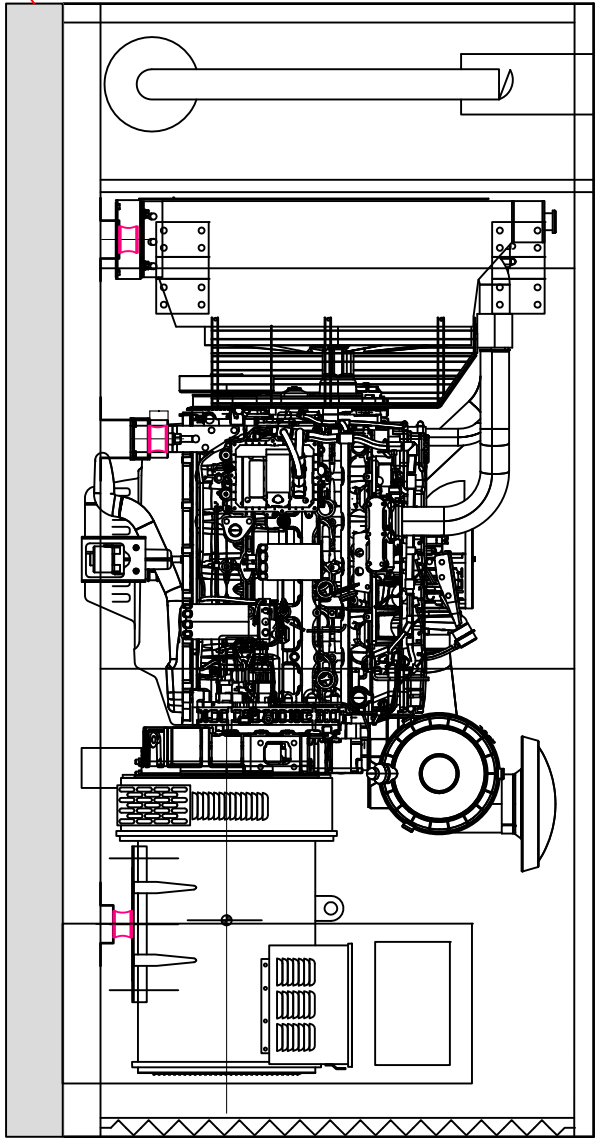


AGREGAT PRĄDOTWRCZY W WERSJI SPECJALNEJ O OBNIŻONYM POZIOMIE HAŁSU
I PODWYŻSZONYCH PRĄDACH ROZRUCHOWYCH DO ZASILANIA (POMPOWNI PRZEPOMPOWNIE)
POSADOWIONY BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE
APW80S3 o wymiarach 2400x 1100



Podłoga żelbetowa podwójnie zbrojona
do posadowienia bezpośrednio na
gruncie bez potrzeby fundamentowania.

Posadowienie agregatu wykonać zgodnie z wytycznymi producenta agregatu na wypoziomowanej podsycbce z suchego betonu o wytrzymałości odpowiedniej do przeniesienia całkowitego ciężaru instalacji wraz z płynami eksploatacyjnymi.

Element nośny musi być na tyle stabilny aby zapobiec jego wygięciom i skręcaniu, a jego powierzchnia odpowiednia, aby nacisk wywołany przez ciężar urządzeń nie przekroczył wytrzymałości podłoża.
Przed wyborem należy prace skonsultować z producentem dostarczanego agregatu prądowórczego.

PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI			P.B.
DOM-BUD Dominik Bielecki PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ul. Kaczorowskiego 10A/6 64-800 Chodzież tel. 660 673 212	ADRES	ul. Napoleona w Ślesinie	BRANŻA
	INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kiełczewska 15, 62 - 561 Ślesin	wod - kan
	TEMAT	Schemat agregatu prądowórczego APW80S3	DATA
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	IX 2019
	PROJEKTANT	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT			BEZ SKALI
mgr inż. Dominik Bielecki			NR RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCA			
mgr inż. Agata Olzacka			