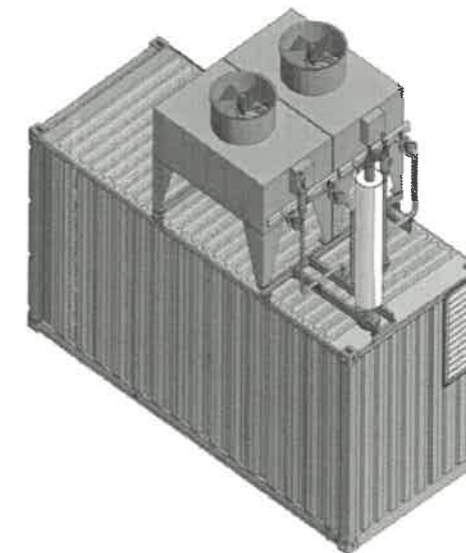
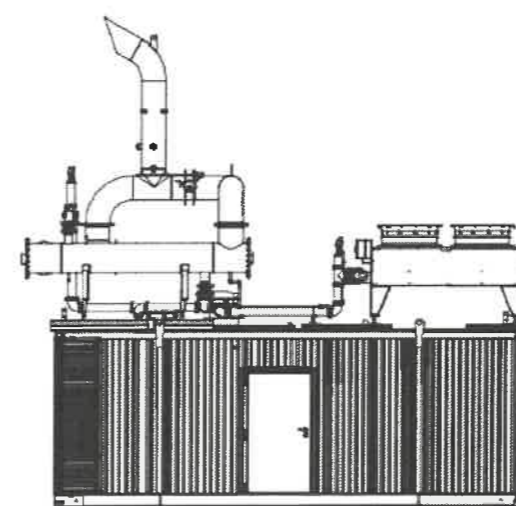
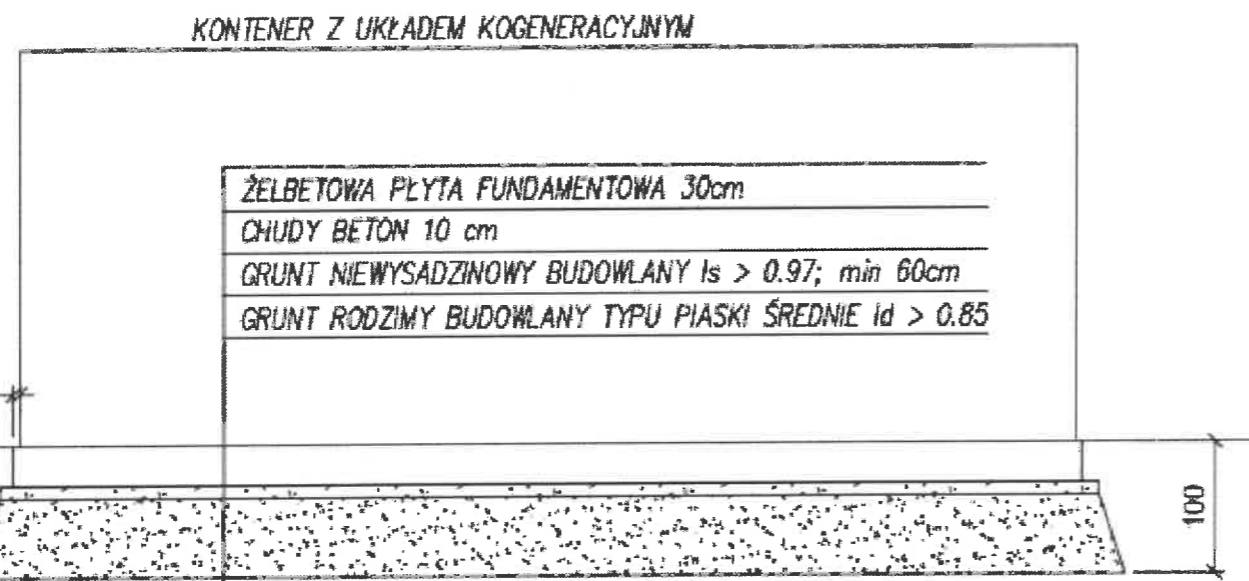
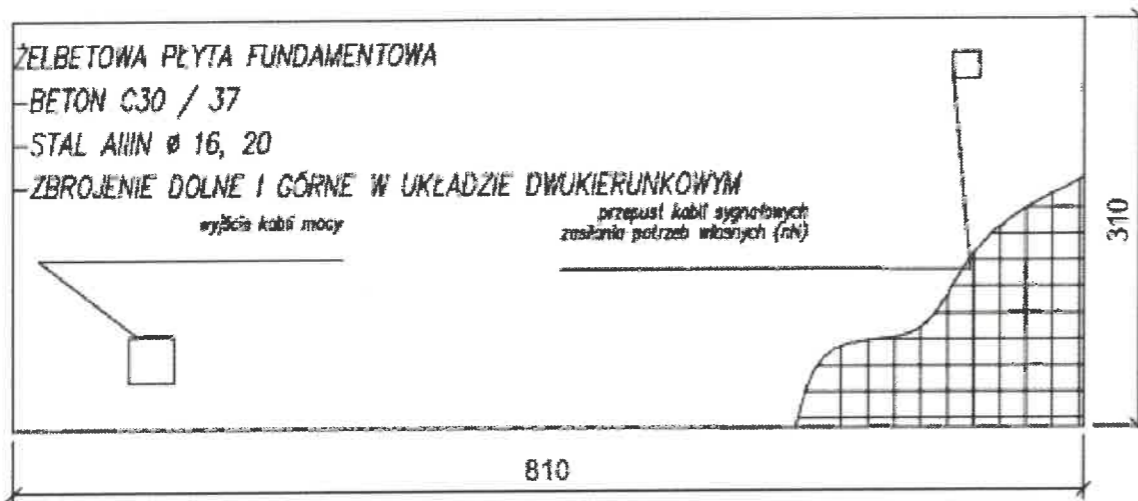


POSADOWIENIE AGREGATU KOGENERACYJNEGO W ZABUDOWIE KONTENEROWEJ



Uwagi

- 1 Założenia do posadowienie przyjęto na bazie otrzymanych założeń technologicznych i karty katalogowej agregatu
- 2 Głębokość posadowienia przyjęto poniżej przemarzania gruntu dla strefy II czyli 1m poniżej poziomu terenu.
- 3 Wykop należy wykonać bez przegłębień, miejscowe nierówności wyrównać chymym betonem.
- 4 Po wykonaniu wykopu należy dokonać odbioru warunków gruntowych przez uprawnionego geologa, wszelkie grunty niebudowlane i inne od założonych do obliczeń gruntów zwirowo-piaskowych o wskaźniku zagęszczenia gruntów $I_s > 0.97$ należy wymienić w całości i doprowadzić do warunków przyjętych do obliczeń czyli grunty o wskaźniku zagęszczenia $I_s > 0.97$.
- 5 W trakcie prac ziemnych nie można dopuścić do zalania wykopu przez wody gruntowe lub opadowe, wykop należy w odpowiedni sposób zabezpieczyć przed zalaniem.
- 6 Przyjęto wstępnie grubość płyty fundamentowej 30cm z betonu C30 / 37, stal zbrojeniowa AIIIIN,
- 7 Powierzchnie betonowe mające kontakt z gruntem należy zaizolować emulsjami izolacyjnymi dla środowiska agresywnego.
- 8 Bendarka uzienienia według opracowania branży elektrycznej.
- 9 Obciążenie dynamiczne od urządzenia nie jest przenoszona na fundament.
- 10 Odchyłki płaskości fundamentu 5mm.

ETAP									
PROJEKT BUDOWLANY									
TYTUŁ RYS.									
Posadowienie na płycie fundamentowej kontenera układu kogeneracyjnego									
BRANZA	NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	REWIZJA	ARK.	FORMAT	SKALA	
Konstrukcyjna	B. Nowakowski	ELK2012/PWOK07	05.2021	<i>B. Nowakowski</i>	R0	1/1	A3		

URZĄD MIASTA TYCHÓW
 Wydział Inżynierstwa
 ul. Barucha 30
 43-100 Tychy