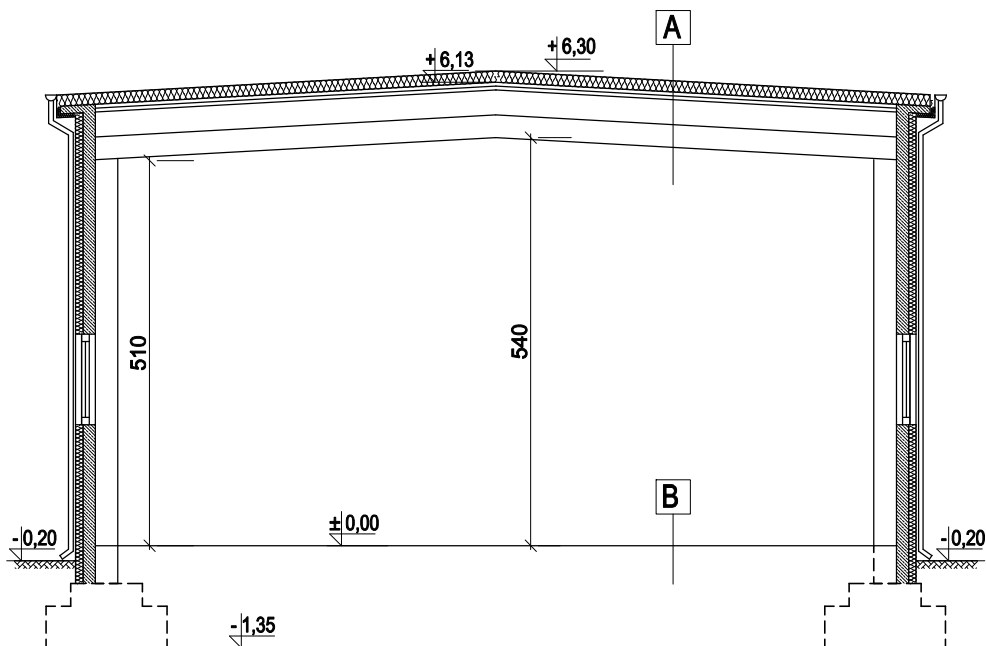
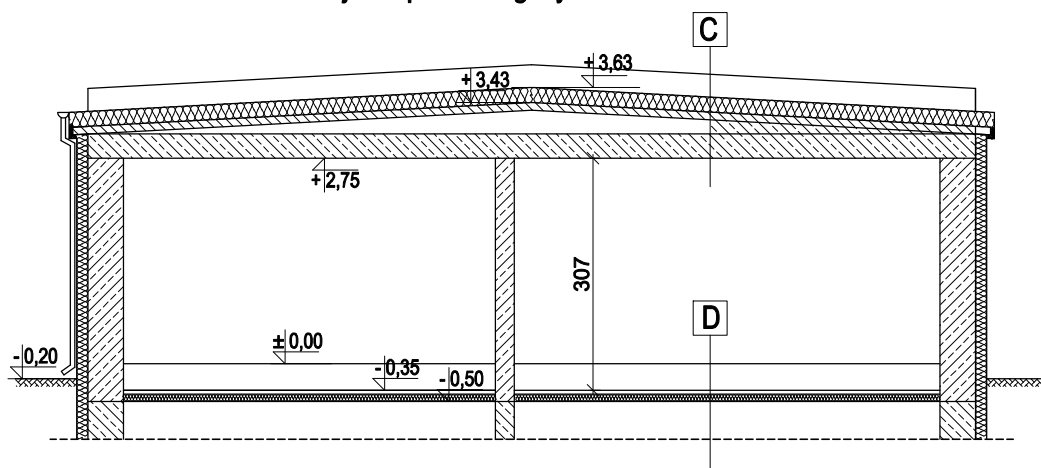


Przekrój A-A przez halę technologiczną



Przekrój B-B przez magazyn



A

papa
styropian 15cm
istniejące warstwy dachu bez zmian

B

gress
wylewka betonowa wzmocniona włóknem rozproszonym 5cm
folia w płynie
warstwa wyrównująca
gład cementowa 3cm (istniejąca)
podkład betonowy 10cm (istniejący)
podsypka z piasku 25cm (istniejąca)

C

papa
styropian 20cm
istniejące warstwy dachu bez zmian

D

gress
wylewka betonowa wzmocniona włóknem rozproszonym 5cm
styropian 10cm
folia w płynie
warstwa wyrównująca
gład cementowa 5cm (istniejąca)
izolacja
podkład betonowy 10cm (istniejący)
podsypka z piasku 20cm (istniejąca)

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

Gmina Łysomice
ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice

Obiekt:

Stacja uzdatniania wody w Gostkowie

Treść rysunku:

Przekroje

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konstr. - bud.	KUP/0083/P00K/09	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PBW	1:100	11.2015r.	BUDOWLANA	Nr rysunku: B/4