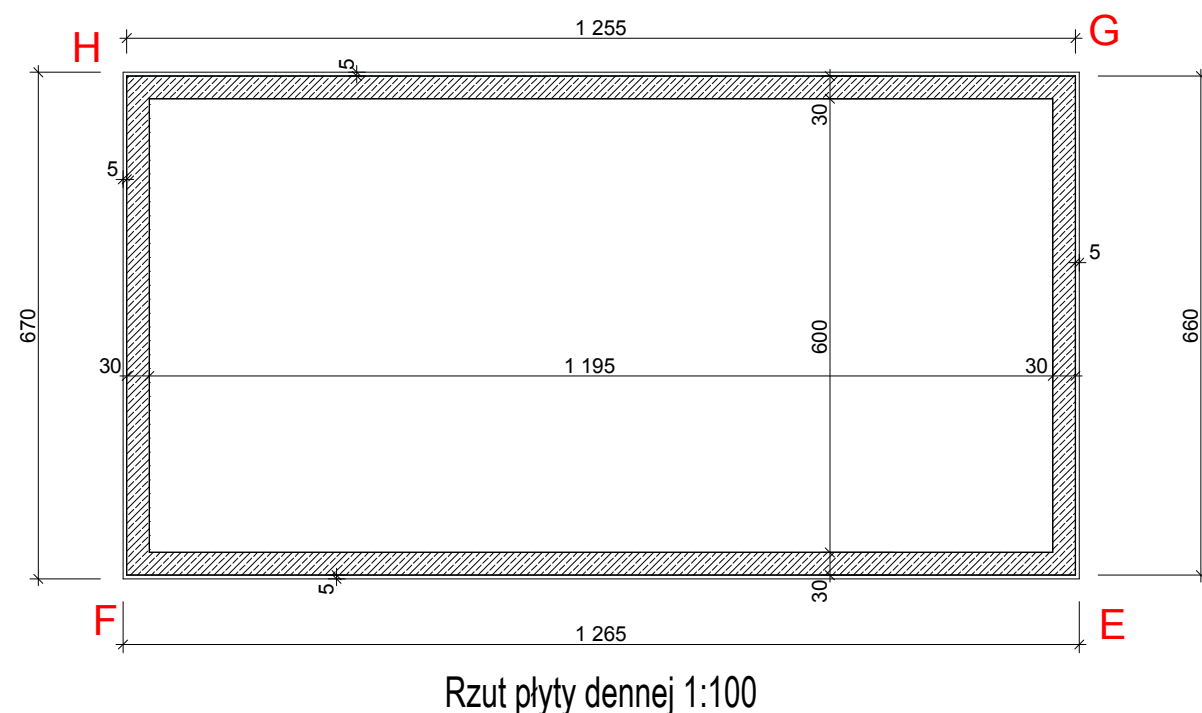
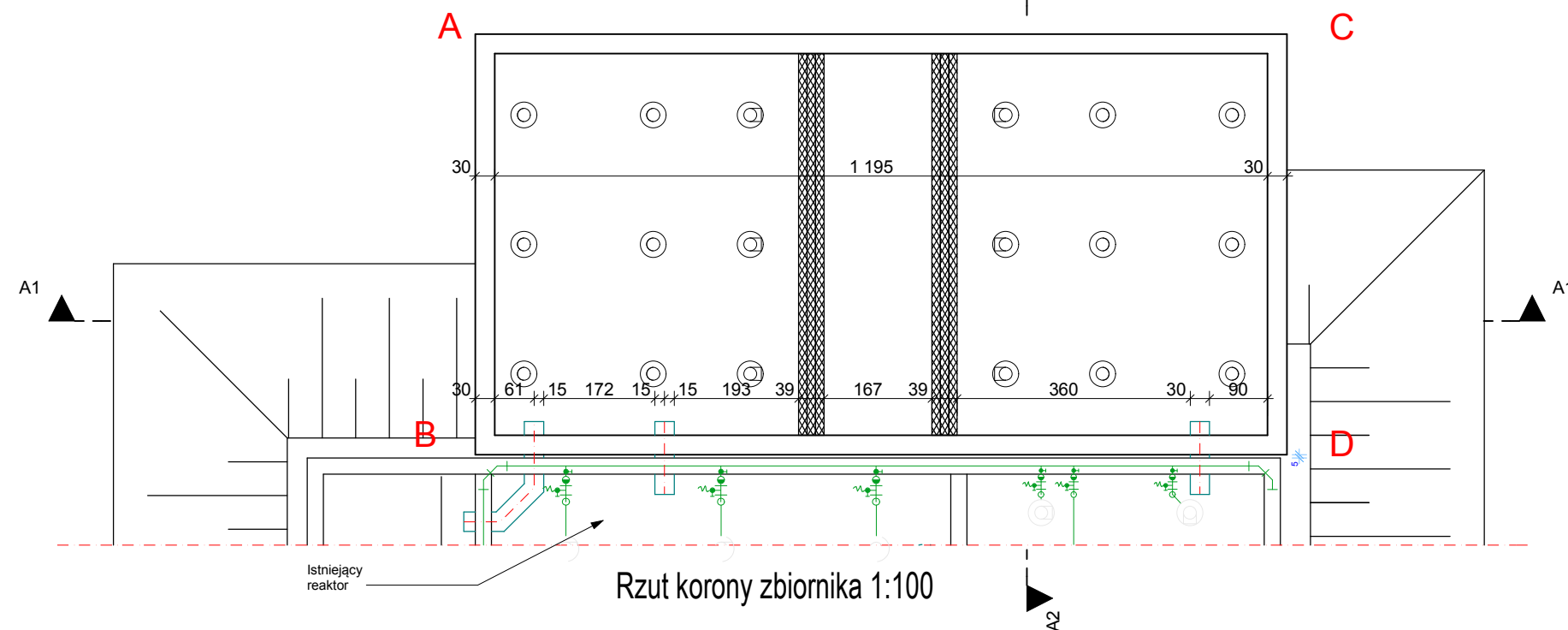


Powłoka izolacyjna 0,4 cm  
Płyta żelbetowa 35cm  
Chudy beton 10cm  
Posypka z piasku 15cm

Nasyp formować z piasków gliniastych zagęszczając warstwami do  $Is = 0,95$   
Do formowania nasypu można użyć grunt uzyskany po robotach ziemnych pod warunkiem, że nie będzie zanieczyszczony elementami organicznymi.  
Po uformowaniu nasypu ułożyć siatkę mocując ją kotwami gruntowymi a następnie obsypać humusem i obsiać trawą.

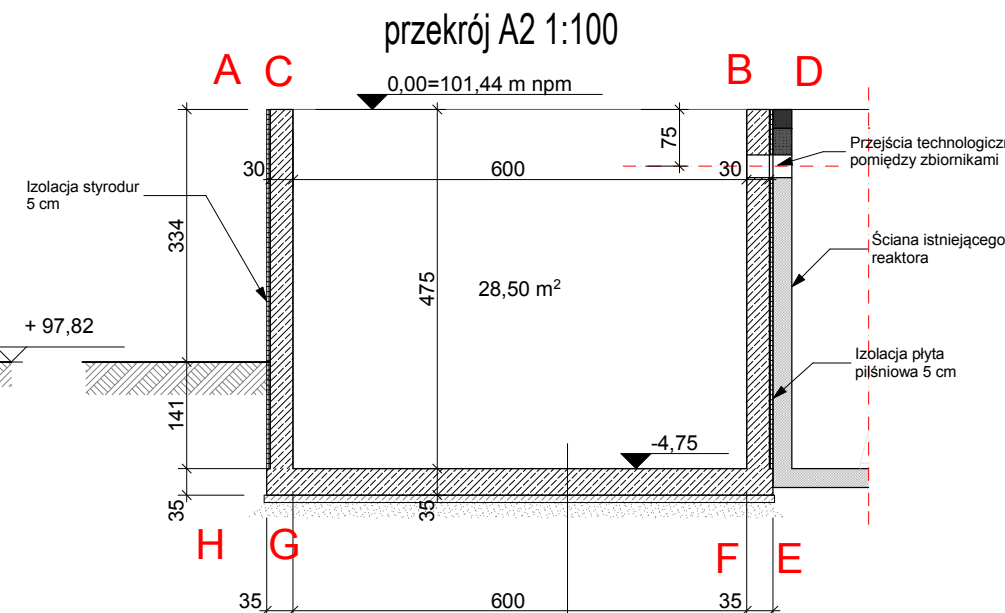
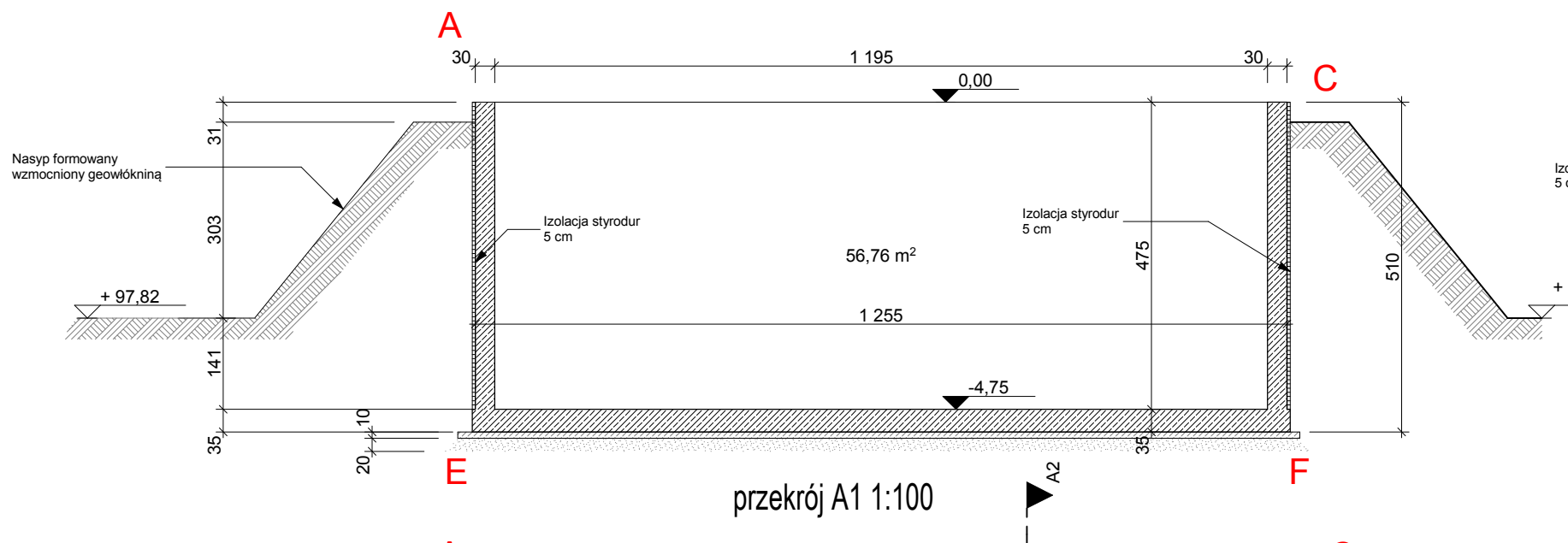


W celu wykonania wodoszczelnego i odpowiednio wytrzymałego betonu oraz wykonanie niezarysowanej konstrukcji należy stosować się do poniższych zaleceń.

1. Zaleca się wybierać cementy z grupy CEM II-V,S, CEM III-V,S, a przy środowisku silnie siarczanowym z grupy CEM I HSR lub MSR.
2. Należy dokładnie uformować powierzchnie ścian stykających się ze ściekami. W tym celu należy unikać raków, zagłębień, wycieków zaczynu cementowego między krawędziami płyt formujących.
3. Ponadto należy stosować wykładziny aktywne oraz lokalne szlifowanie powierzchni betonu kontaktującej się ze ściekami.
4. W miejscach o dużym obciążeniu korozyjnym zalecane są powłoki ochronne.

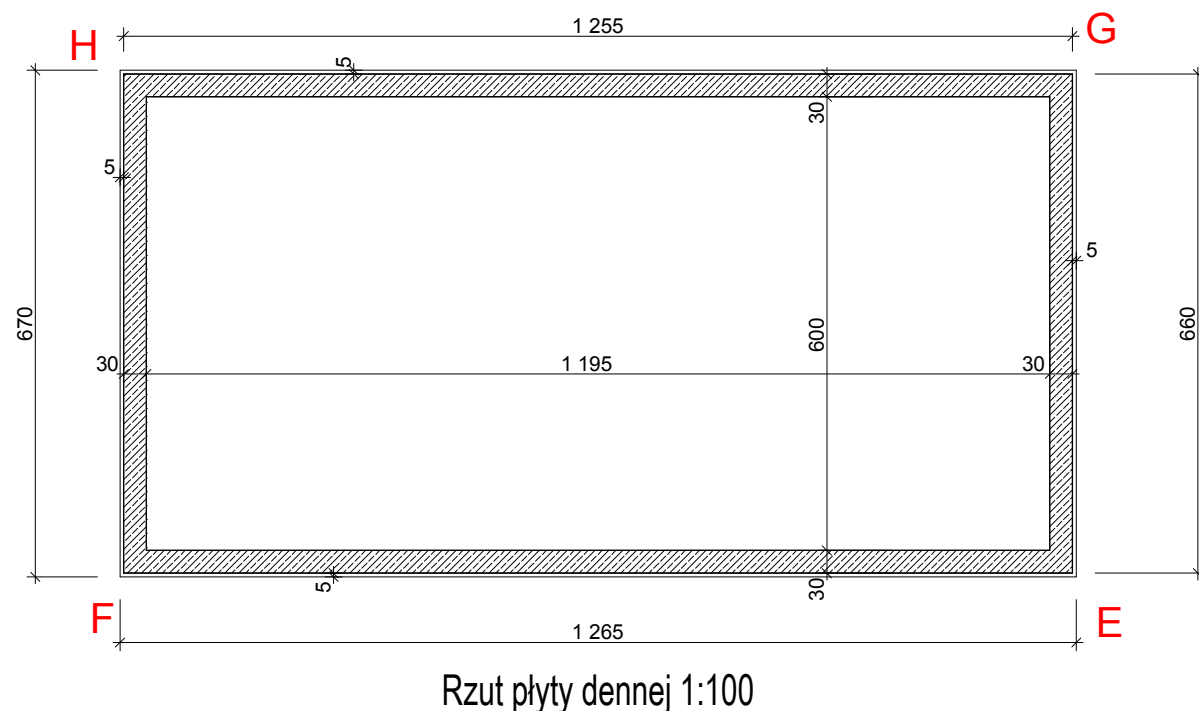
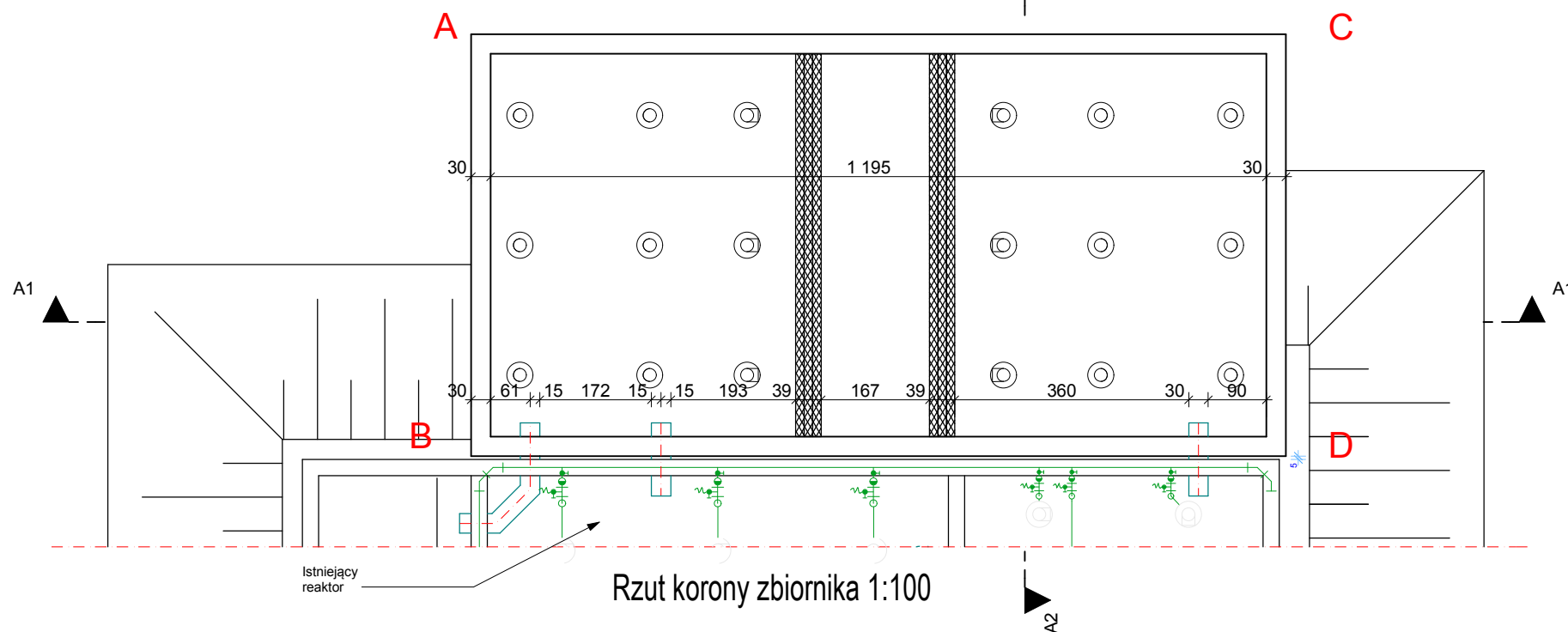
REWOŚ Sp. z o. o.

INWESTOR: Gmina Długosiodło				
OBIEKT: ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: Zbiornik osadnika - geometria				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-01	P.B.
SPRADZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA



Powłoka izolacyjna 0,4 cm  
Płyta żelbetowa 35cm  
Chudy beton 10cm  
Posypka z piasku 15cm

Nasyp formować z piasków gliniastych zagęszczając warstwami do  $I_s = 0,95$   
Do formowania nasypu można użyć grunt uzyskanego po robotach ziemnych pod warunkiem, że nie będzie zanieczyszczony elementami organicznymi.  
Po uformowaniu nasypu ułożyć siatkę mocując ją kotwami gruntowymi a następnie obsypać humusem i obsiać trawą.

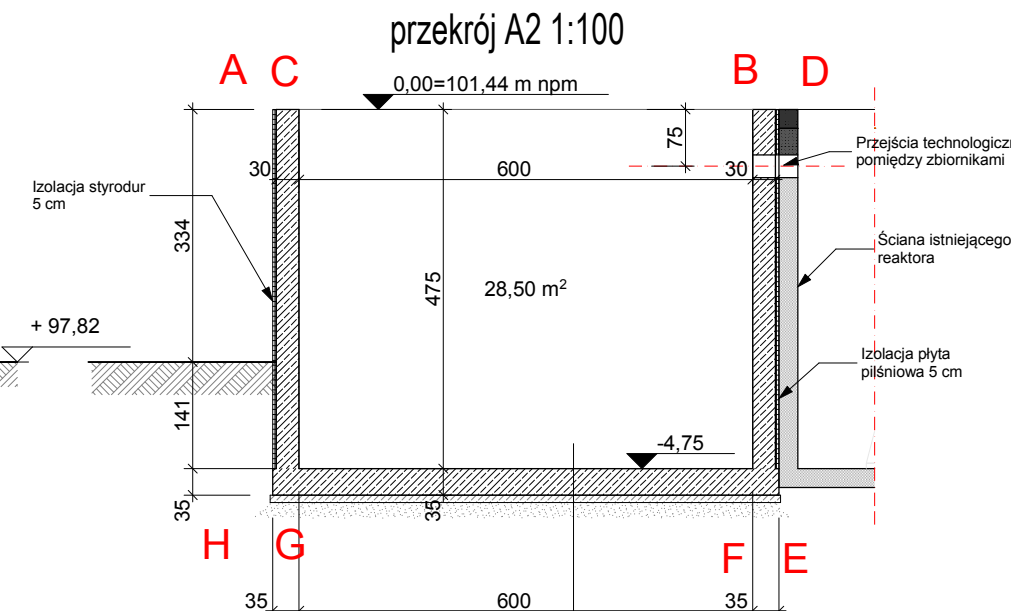
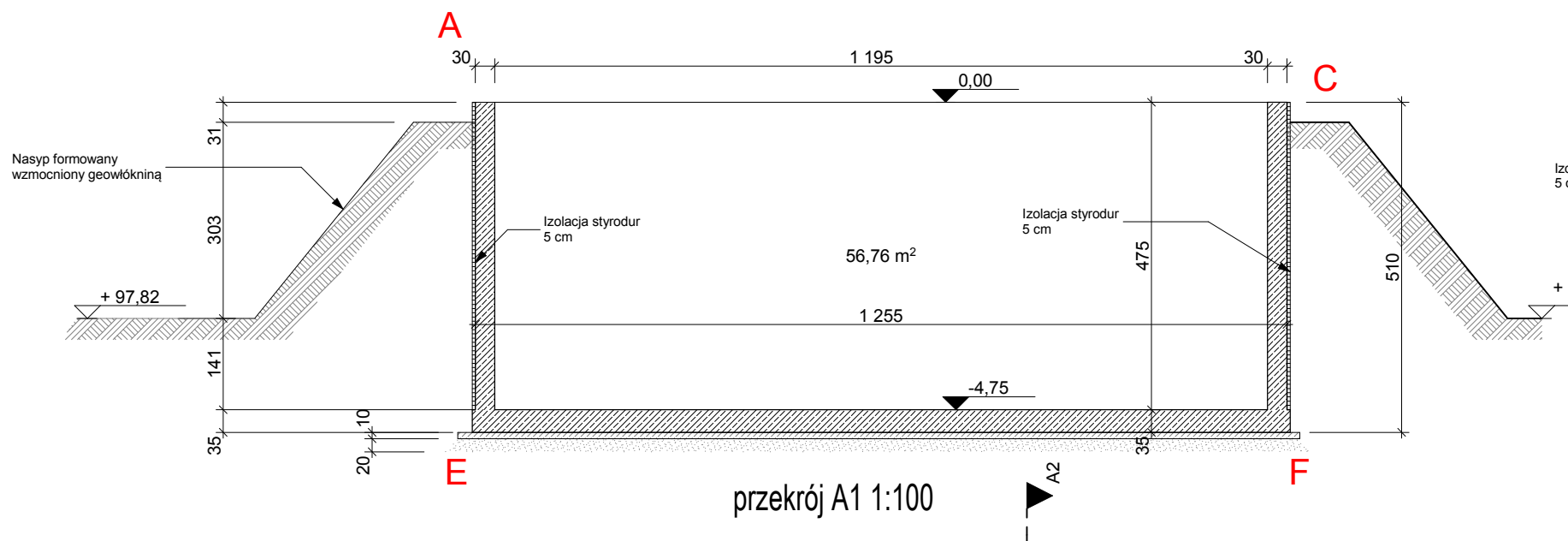


W celu wykonania wodoszczelnego i odpowiednio wytrzymałego betonu oraz wykonanie niezarysowanej konstrukcji należy stosować się do poniższych zaleceń.

1. Zaleca się wybierać cementy z grupy CEM II-V,S, CEM III-V,S, a przy środowisku silnie siarczanowym z grupy CEM I HSR lub MSR.
2. Należy dokładnie uformować powierzchnie ścian stykających się ze ściekami. W tym celu należy unikać raków, zagłębień, wycieków zaczynu cementowego między krawędziami płyt formujących.
3. Ponadto należy stosować wykładziny aktywne oraz lokalne szlifowanie powierzchni betonu kontaktującej się ze ściekami.
4. W miejscach o dużym obciążeniu korozyjnym zalecane są powłoki ochronne.

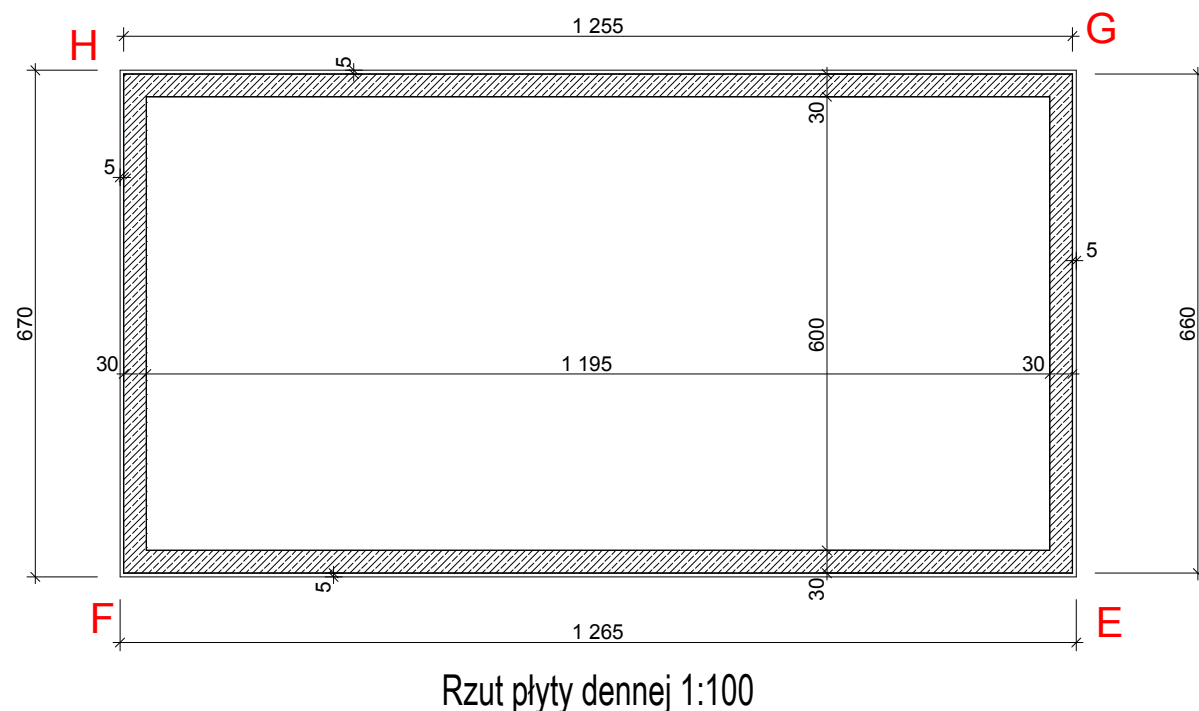
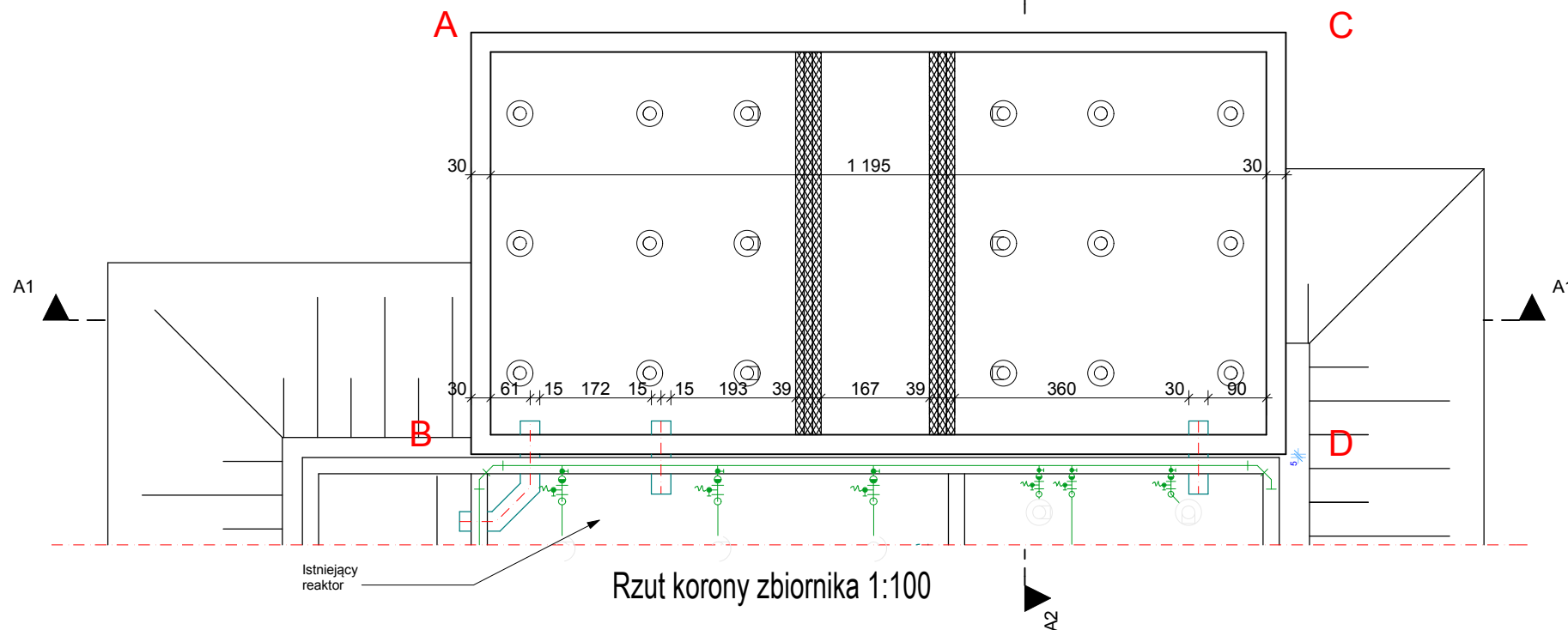
REWOŚ Sp. z o. o.

INWESTOR: Gmina Długosiodło				
OBIEKT: ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: Zbiornik osadnika - geometria				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-01	P.B.
SPRADZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA



Powłoka izolacyjna 0,4 cm  
Płyta żelbetowa 35cm  
Chudy beton 10cm  
Posypka z piasku 15cm

Nasyp formować z piasków gliniastych zagęszczając warstwami do  $I_s = 0,95$   
Do formowania nasypu można użyć grunt uzyskanego po robotach ziemnych pod warunkiem, że nie będzie zanieczyszczony elementami organicznymi.  
Po uformowaniu nasypu ułożyć siatkę mocując ją kotwami gruntowymi a następnie obsypać humusem i obsiać trawą.

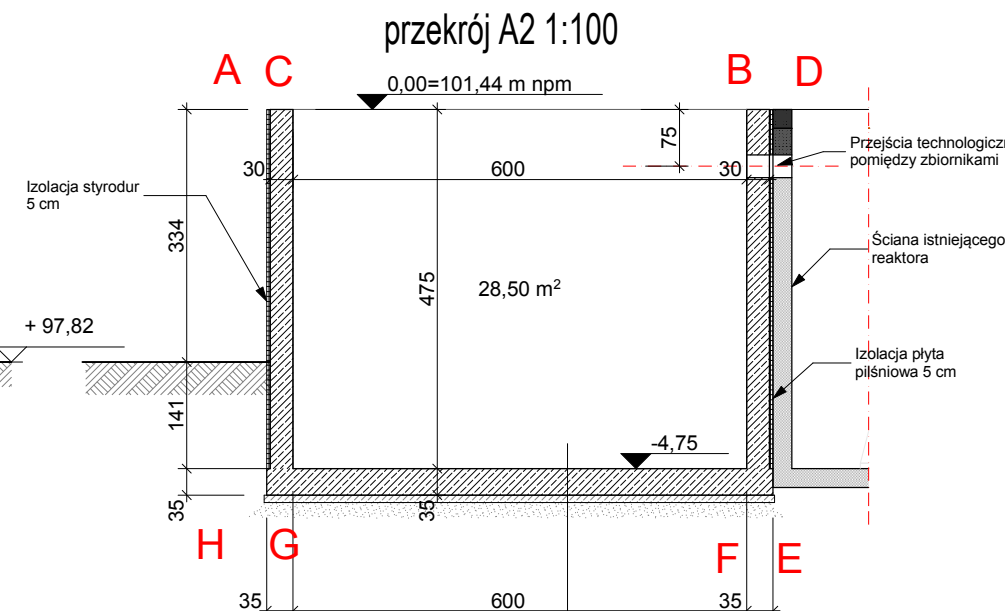
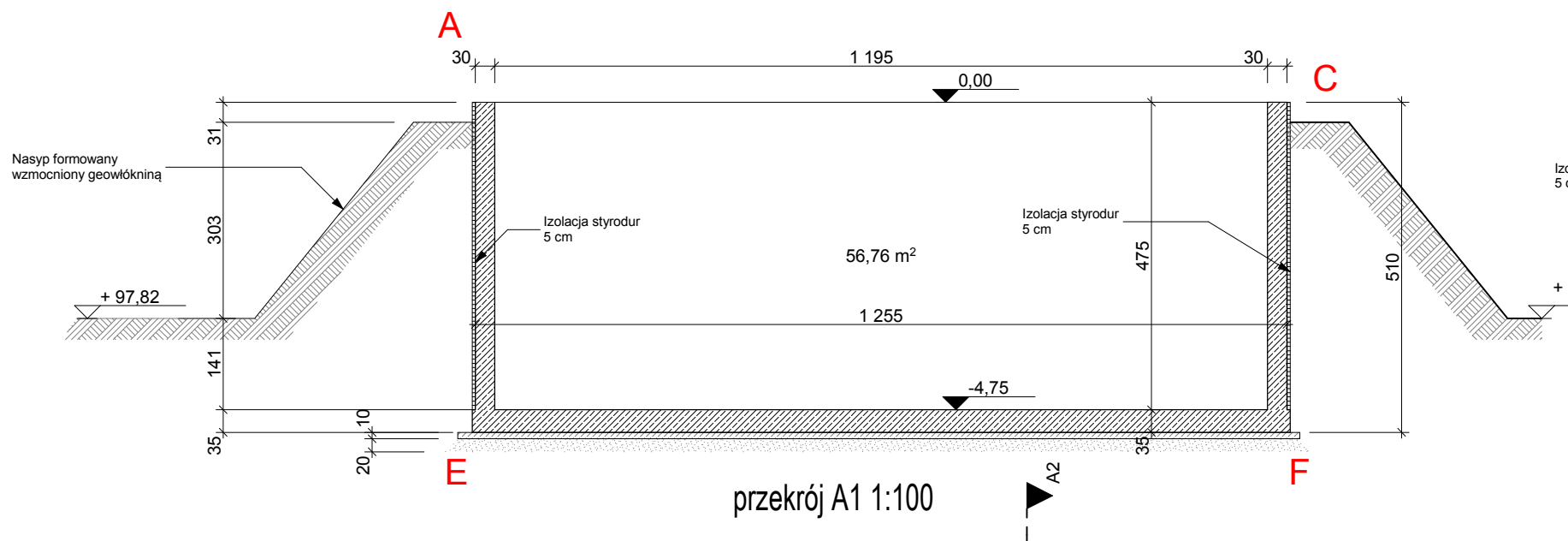


W celu wykonania wodoszczelnego i odpowiednio wytrzymałego betonu oraz wykonanie niezarysowanej konstrukcji należy stosować się do poniższych zaleceń.

1. Zaleca się wybierać cementy z grupy CEM II-V,S, CEM III-V,S, a przy środowisku silnie siarczanowym z grupy CEM I HSR lub MSR.
2. Należy dokładnie uformować powierzchnie ścian stykających się ze ściekami. W tym celu należy unikać raków, zagłębień, wycieków zaczynu cementowego między krawędziami płyt formujących.
3. Ponadto należy stosować wykładziny aktywne oraz lokalne szlifowanie powierzchni betonu kontaktującej się ze ściekami.
4. W miejscach o dużym obciążeniu korozyjnym zalecane są powłoki ochronne.

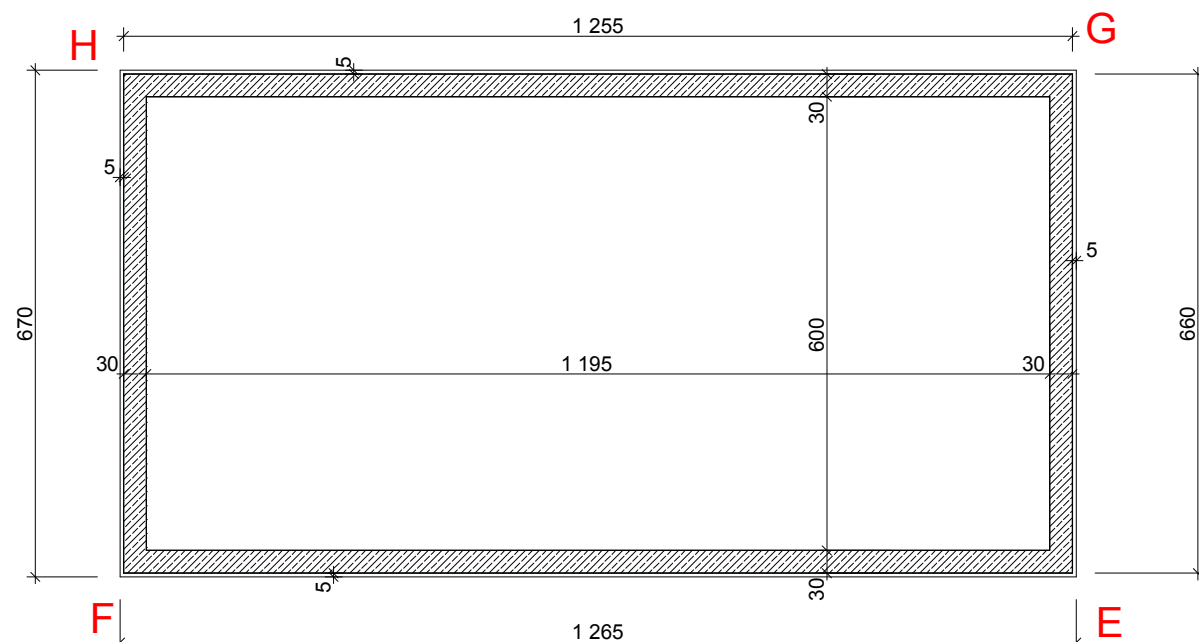
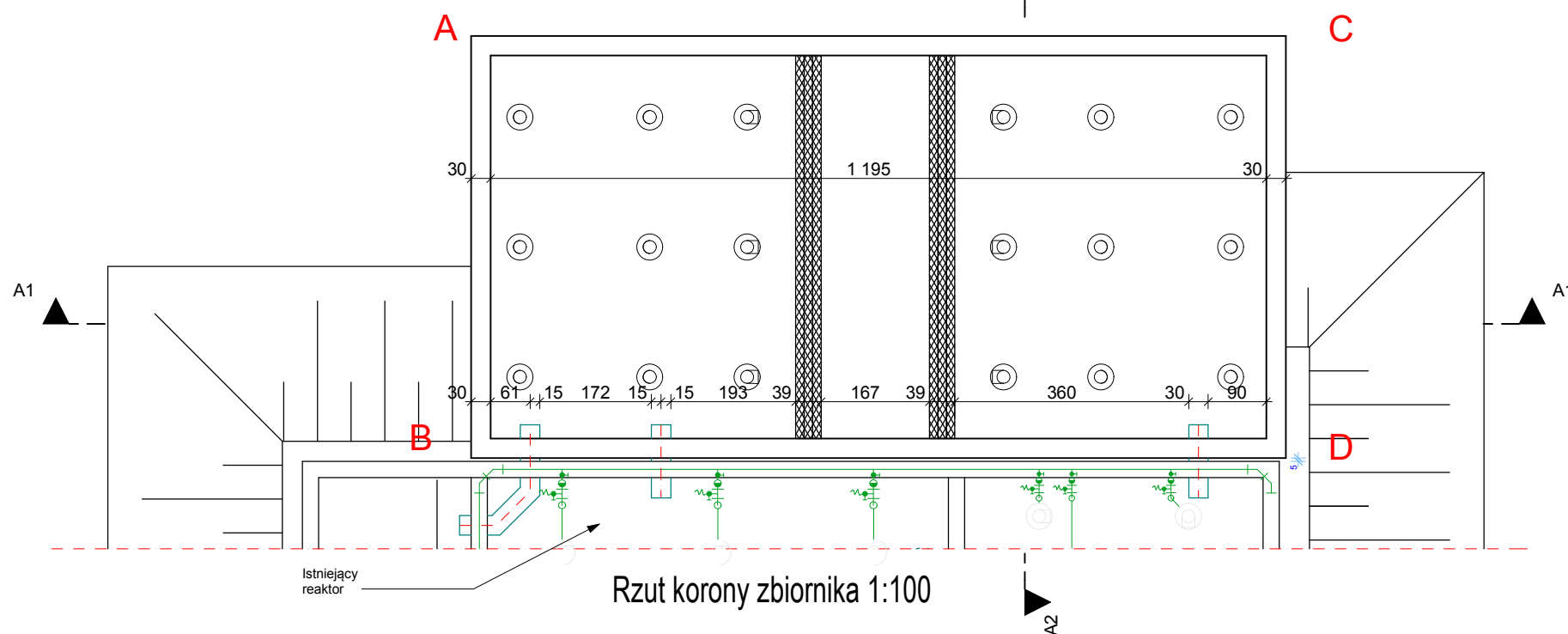
REWOŚ Sp. z o. o.

INWESTOR: Gmina Długosiodło				
OBIEKT: ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: Zbiornik osadnika - geometria				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-01	P.B.
SPRADZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA



Powłoka izolacyjna 0,4 cm  
Płyta żelbetowa 35cm  
Chudy beton 10cm  
Posypka z piasku 15cm

Nasyp formować z piasków gliniastych zagęszczając warstwami do  $Is = 0,95$   
Do formowania nasypu można użyć grunt uzyskanego po robotach ziemnych pod warunkiem, że nie będzie zanieczyszczony elementami organicznymi.  
Po uformowaniu nasypu ułożyć siatkę mocując ją kotwami gruntowymi a następnie obsypać humusem i obsiać trawą.



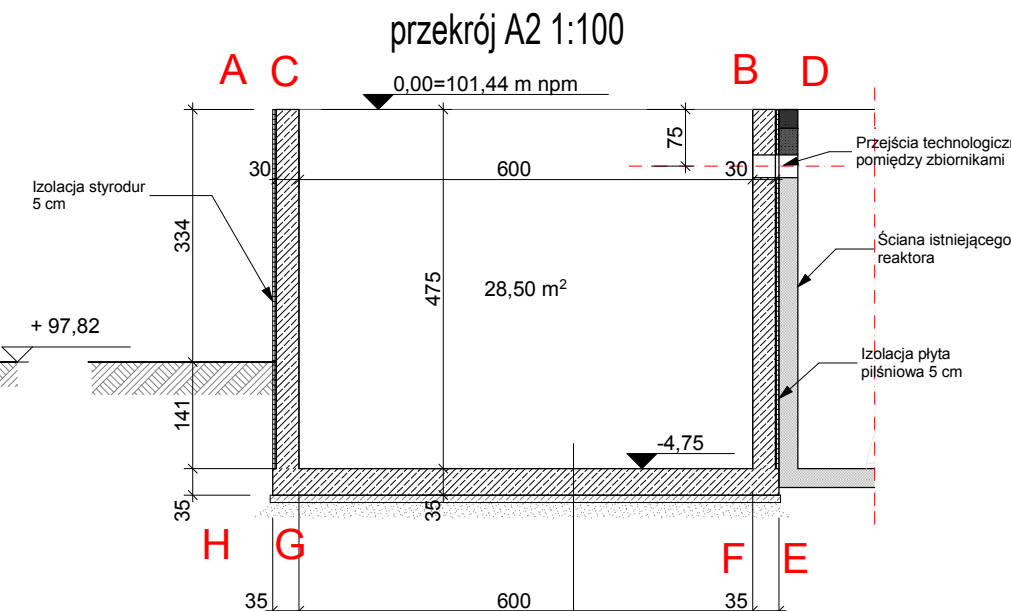
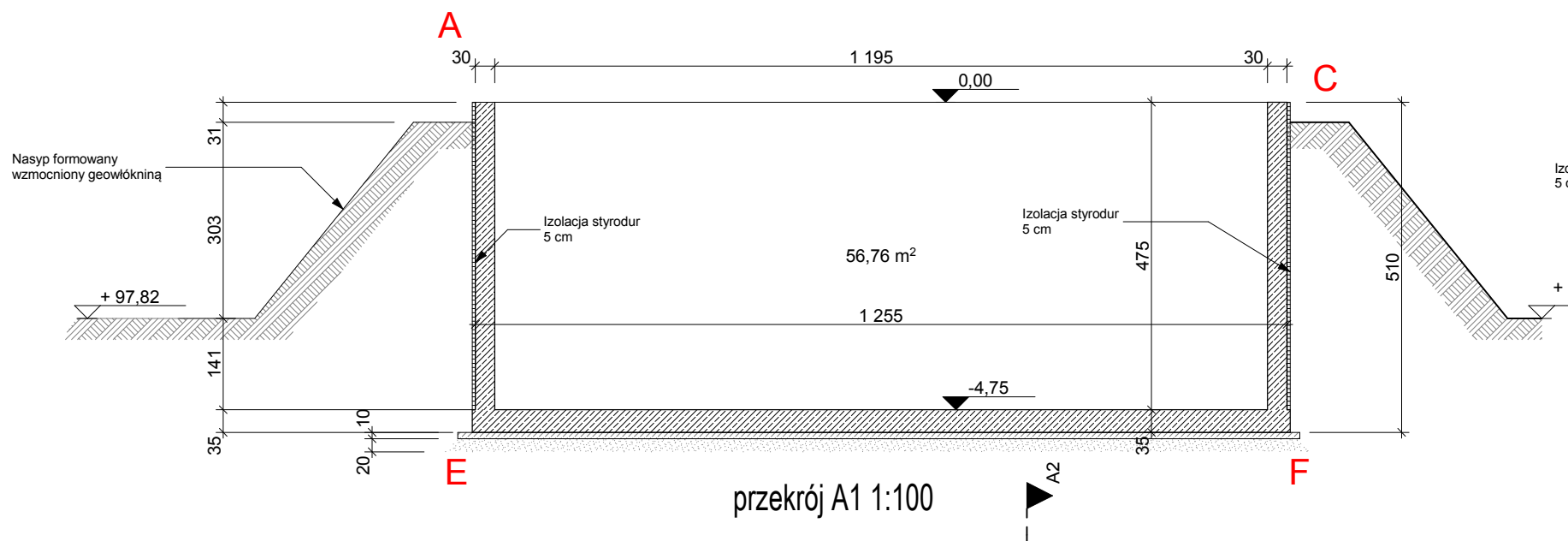
W celu wykonania wodoszczelnego i odpowiednio wytrzymałego betonu oraz wykonanie niezarysowanej konstrukcji należy stosować się do poniższych zaleceń.

1. Zaleca się wybierać cementy z grupy CEM II-V,S, CEM III-V,S, a przy środowisku silnie siarczanowym z grupy CEM I HSR lub MSR.
2. Należy dokładnie uformować powierzchnie ścian stykających się ze ściekami. W tym celu należy unikać raków, zagłębień, wycieków zaczynu cementowego między krawędziami płyt formujących.
3. Ponadto należy stosować wykładziny aktywne oraz lokalne szlifowanie powierzchni betonu kontaktującej się ze ściekami.
4. W miejscach o dużym obciążeniu korozyjnym zalecane są powłoki ochronne.

REWOŚ Sp. z o. o.

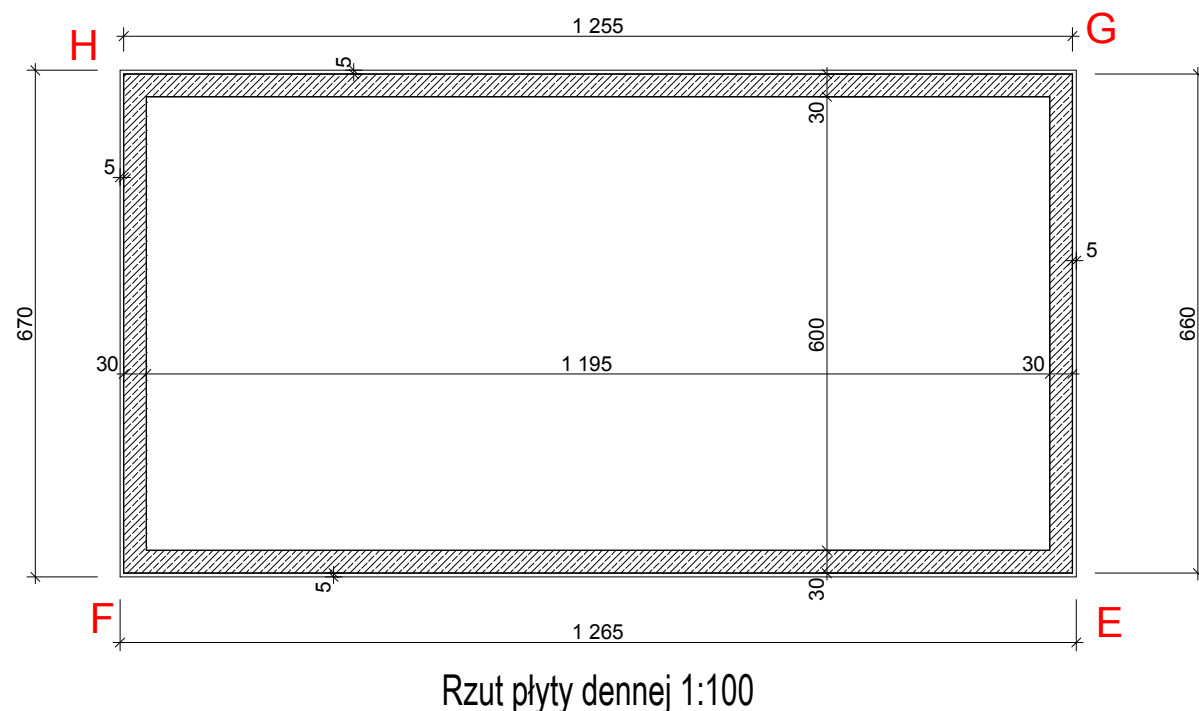
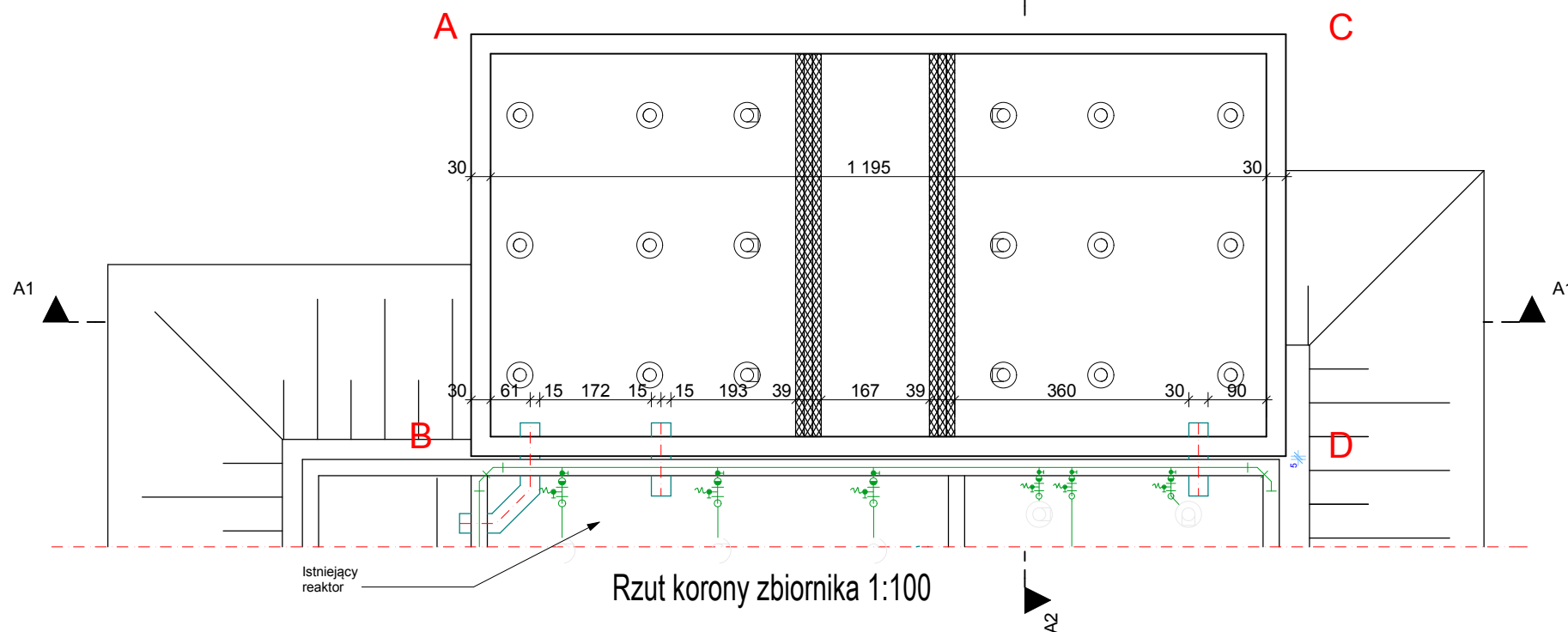
INWESTOR: Gmina Długosiodło				
OBIEKT: ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: Zbiornik osadnika - geometria				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-01	P.B.
SPRADZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA





Powłoka izolacyjna 0,4 cm  
Płyta żelbetowa 35cm  
Chudy beton 10cm  
Posypka z piasku 15cm

Nasyp formować z piasków gliniastych zagęszczając warstwami do  $I_s = 0,95$   
Do formowania nasypu można użyć grunt uzyskanego po robotach ziemnych pod warunkiem, że nie będzie zanieczyszczony elementami organicznymi.  
Po uformowaniu nasypu ułożyć siatkę mocując ją kotwami gruntowymi a następnie obsypać humusem i obsiać trawą.



W celu wykonania wodoszczelnego i odpowiednio wytrzymałego betonu oraz wykonanie niezarysowanej konstrukcji należy stosować się do poniższych zaleceń.

1. Zaleca się wybierać cementy z grupy CEM II-V,S, CEM III-V,S, a przy środowisku silnie siarczanowym z grupy CEM I HSR lub MSR.
2. Należy dokładnie uformować powierzchnie ścian stykających się ze ściekami. W tym celu należy unikać raków, zagłębień, wycieków zaczynu cementowego między krawędziami płyt formujących.
3. Ponadto należy stosować wykładziny aktywne oraz lokalne szlifowanie powierzchni betonu kontaktującej się ze ściekami.
4. W miejscach o dużym obciążeniu korozyjnym zalecane są powłoki ochronne.

REWOŚ Sp. z o. o.

INWESTOR: Gmina Długosiodło				
OBIEKT: ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: Zbiornik osadnika - geometria				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-01	P.B.
SPRADZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA