

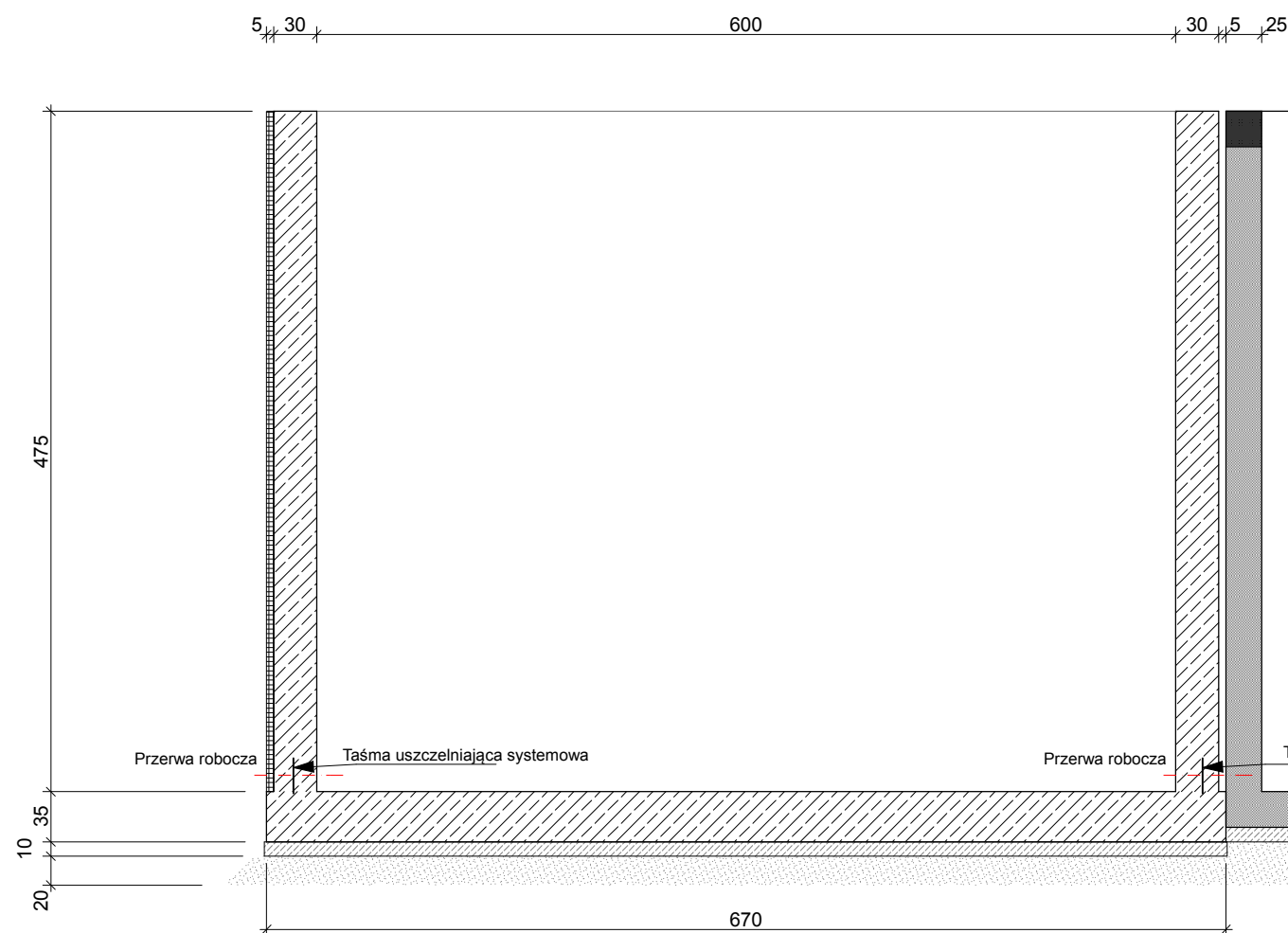
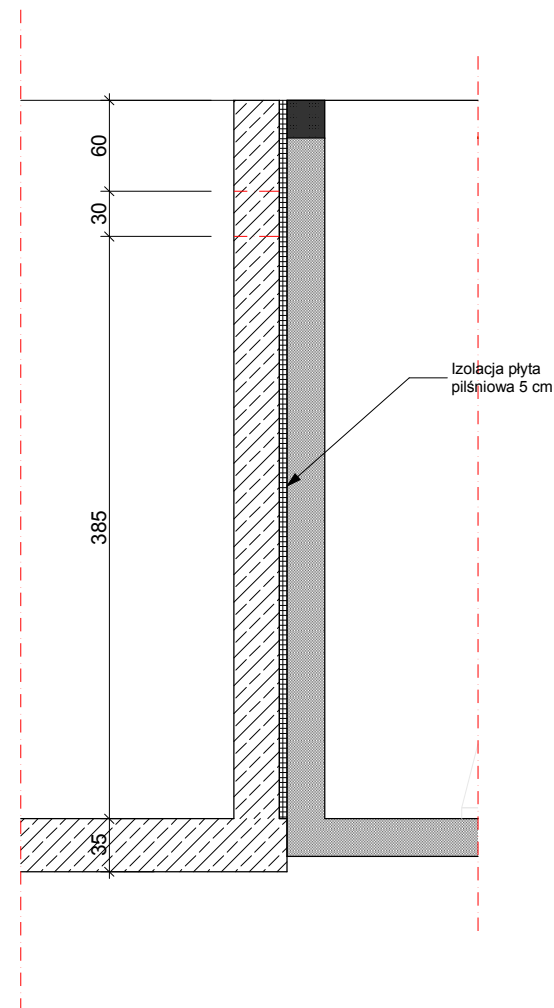
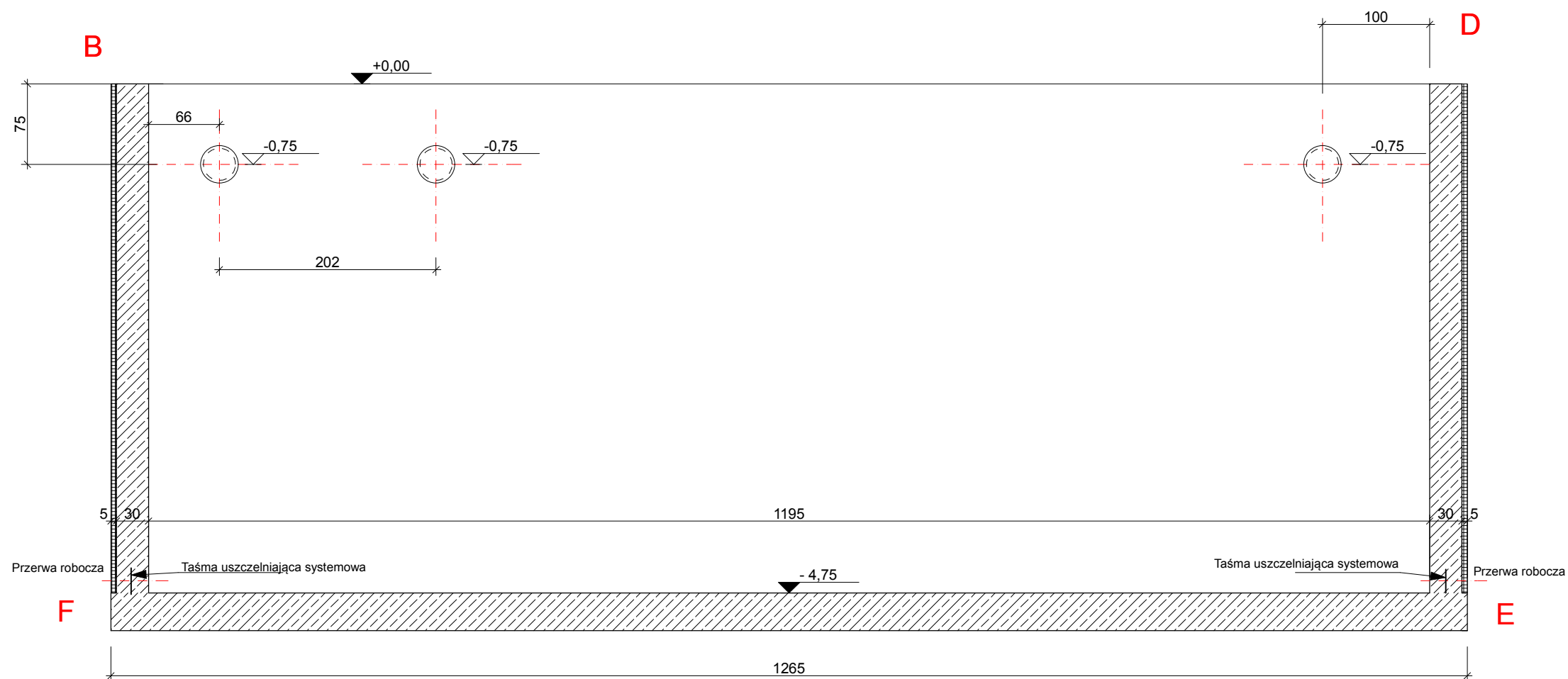
1. Objętość płyty dennej V= 59,5m<sup>3</sup>  
2. Objętość ścian V= 84,5m<sup>3</sup>

Dylatację pomiędzy zbiornikami wypełnić dwoma warstwami płyty piśniowej porowatej nasączonej bitumem. Po odkryciu ścianę reaktora wyrównać powierzchnię zaprawą cementową i przykleić płytę piśniową lepikiem. Ścianę osadnika od strony reaktora szalować i wypierać jednostronnie po umocowaniu płyt i zabrojeniu.

**UWAGA**  
Otwory w ścianach wykonać po rozdeskowaniu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości min. 10 MPa. Otwory wykonać wiertnicą diamentową. Średnice otworów i ich ustuwowanie wykonać zgodnie z projektem technologicznym uwzględniając rodzaj dobrego przejścia szczelnego. Przejście szczelne ze względu na możliwość różnic w osiadaniu dobierać tak aby zapewnić możliwość niewielkich przemieszczeń rurociągów technologicznych bez możliwości wystąpienia sił ścinających na styku reaktora a projektowanego zbiornika.

**REWOŚ Sp. z o. o.**

INWESTOR: <b>Gmina Długosiodło</b>				
OBIEKT: <b>ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA</b> przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: <b>Zbiornik osadnika - geometria ścian otworowanie</b>				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-02	P.B.
SPRZĄDZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA



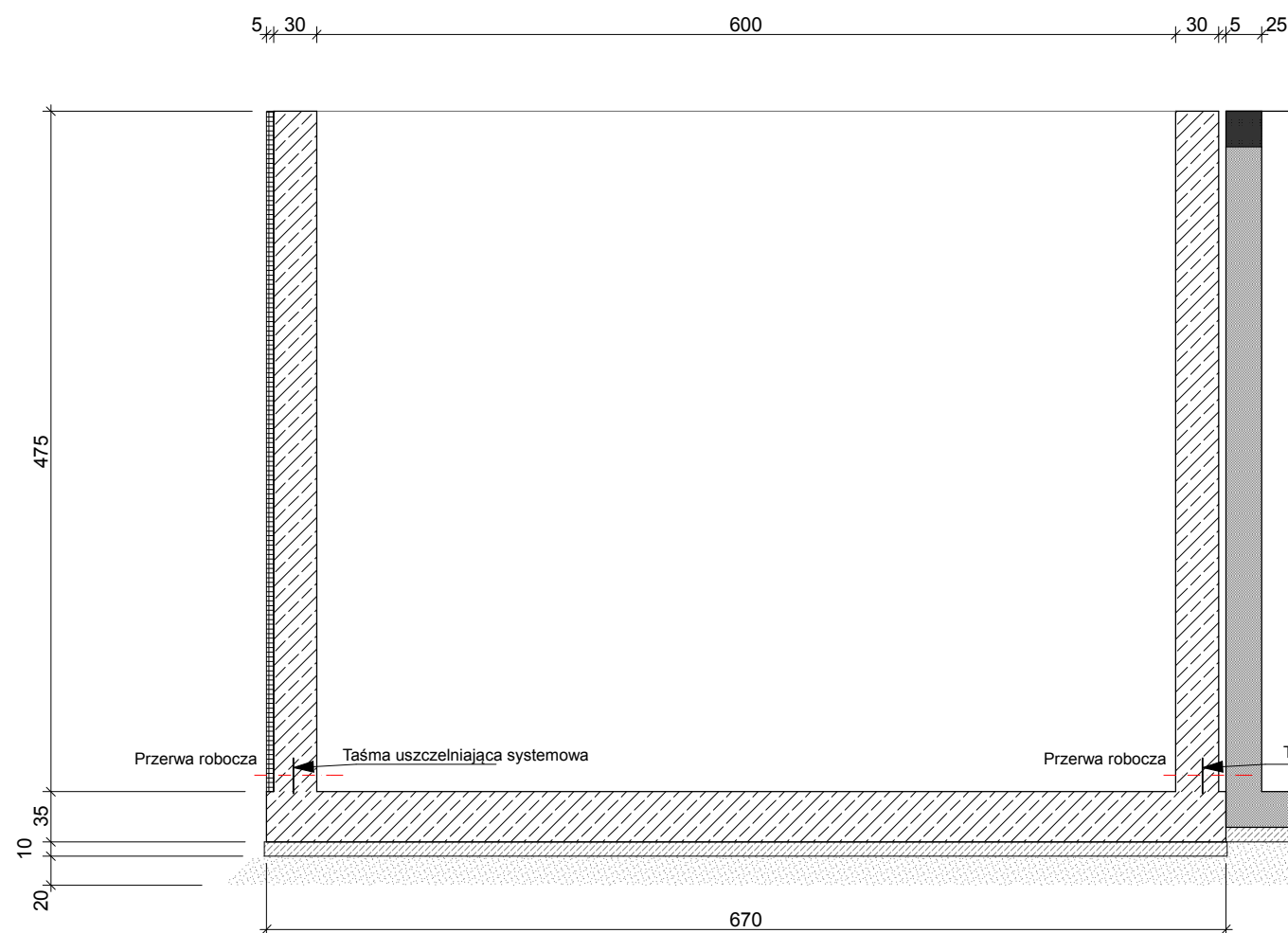
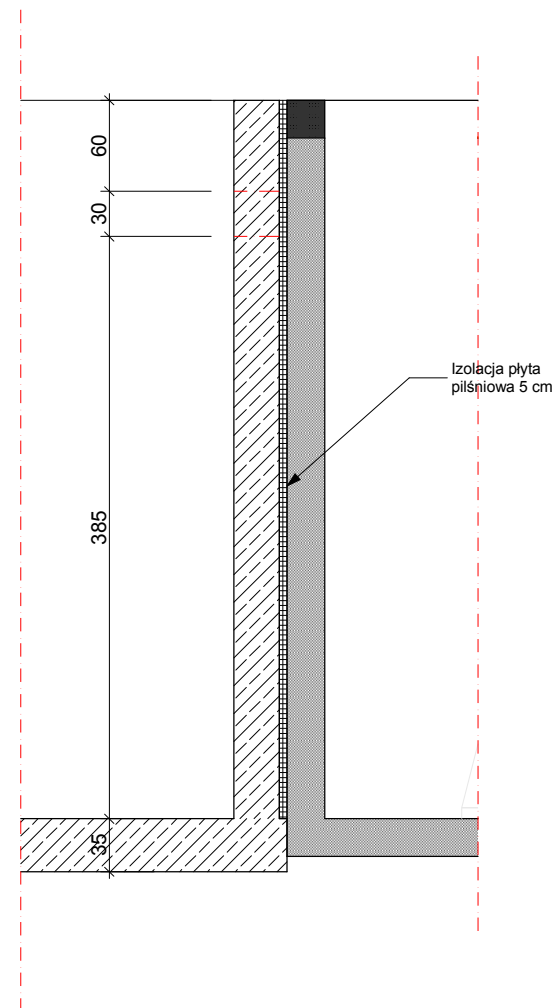
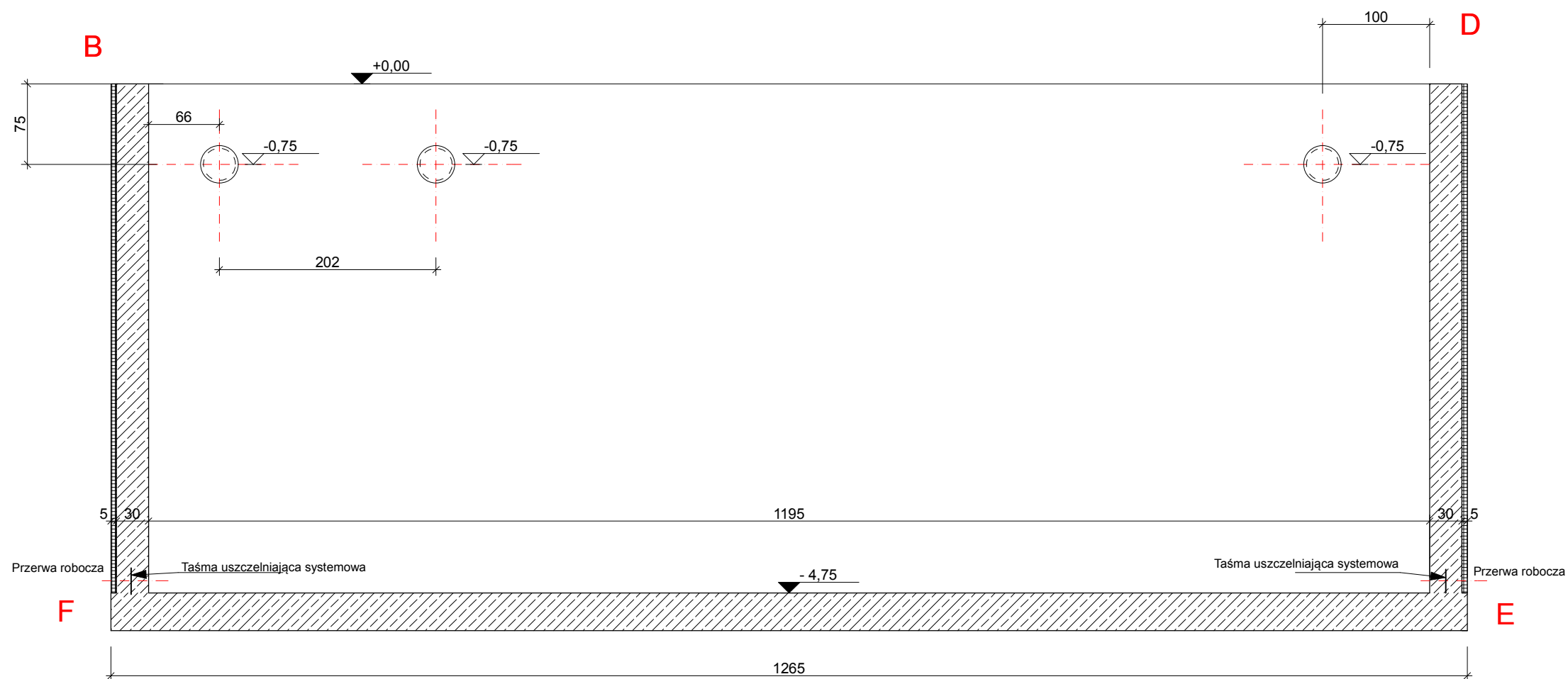
1. Objętość płyty dennej  $V = 59,5m^3$
2. Objętość ścian  $V = 84,5m^3$

Dylatację pomiędzy zbiornikami wypełnić dwoma warstwami płyty piśniowej porowatej nasączonej bitumem. Po odkryciu ścianę reaktora wyrównać powierzchnię zaprawą cementową i przykleić płytę piśniową lepikiem. Ścianę osadnika od strony reaktora szalować i wypierać jednostronnie po umocowaniu płyt i zabrojeniu.

**UWAGA**  
Otwory w ścianach wykonać po rozdeskowaniu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości min. 10 MPa. Otwory wykonać wiertnicą diamentową. Średnice otworów i ich ustuwowanie wykonać zgodnie z projektem technologicznym uwzględniając rodzaj dobrego przejścia szczelnego. Przejście szczelne ze względu na możliwość różnic w osiadaniu dobierać tak aby zapewnić możliwość niewielkich przemieszczeń rurociągów technologicznych bez możliwości wystąpienia sił ścinających na styku reaktora a projektowanego zbiornika.

**REWOŚ Sp. z o. o.**

INWESTOR: <b>Gmina Długosiodło</b>				
OBIEKT: <b>ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA</b> przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: <b>Zbiornik osadnika - geometria ścian otworowanie</b>				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-02	P.B.
SPRZĄDZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA



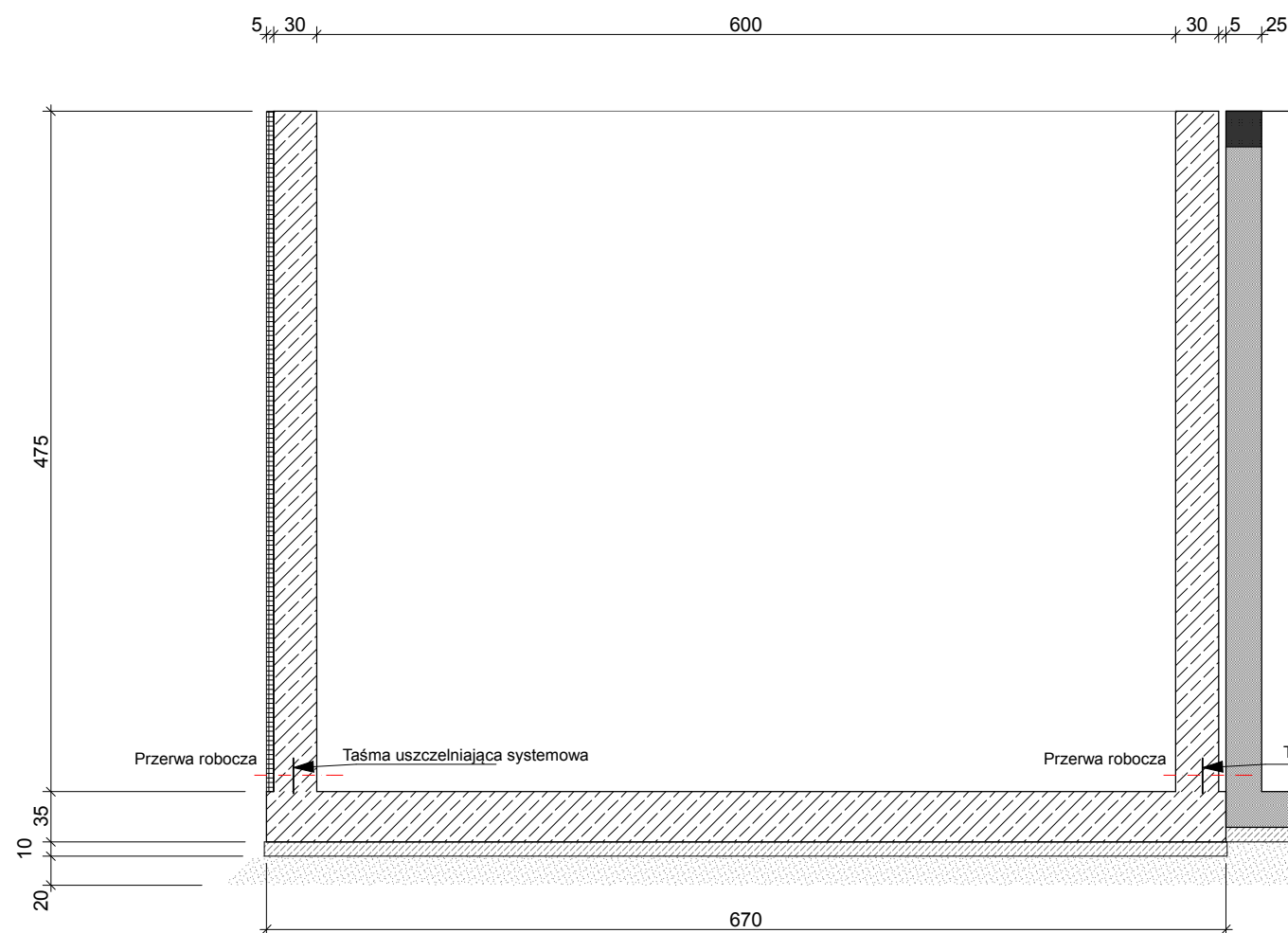
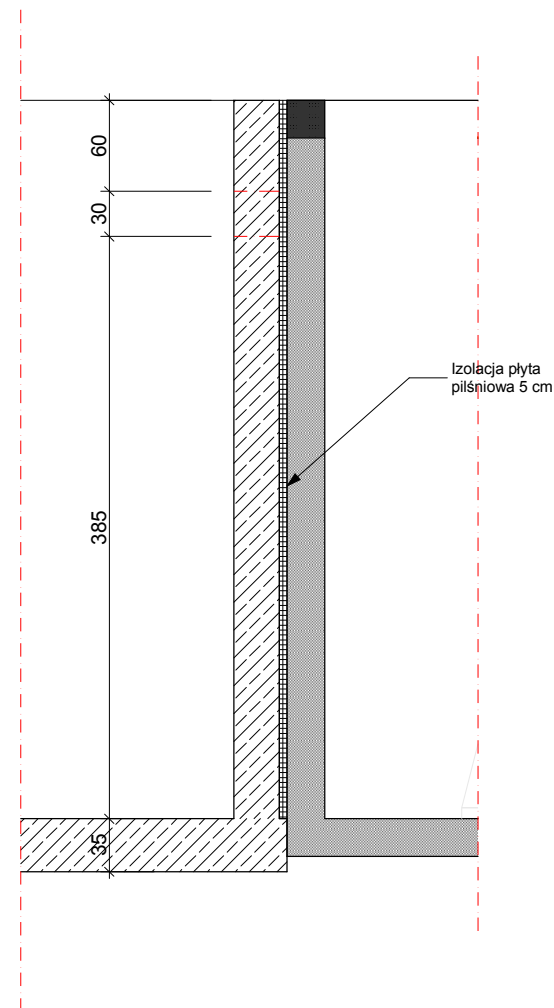
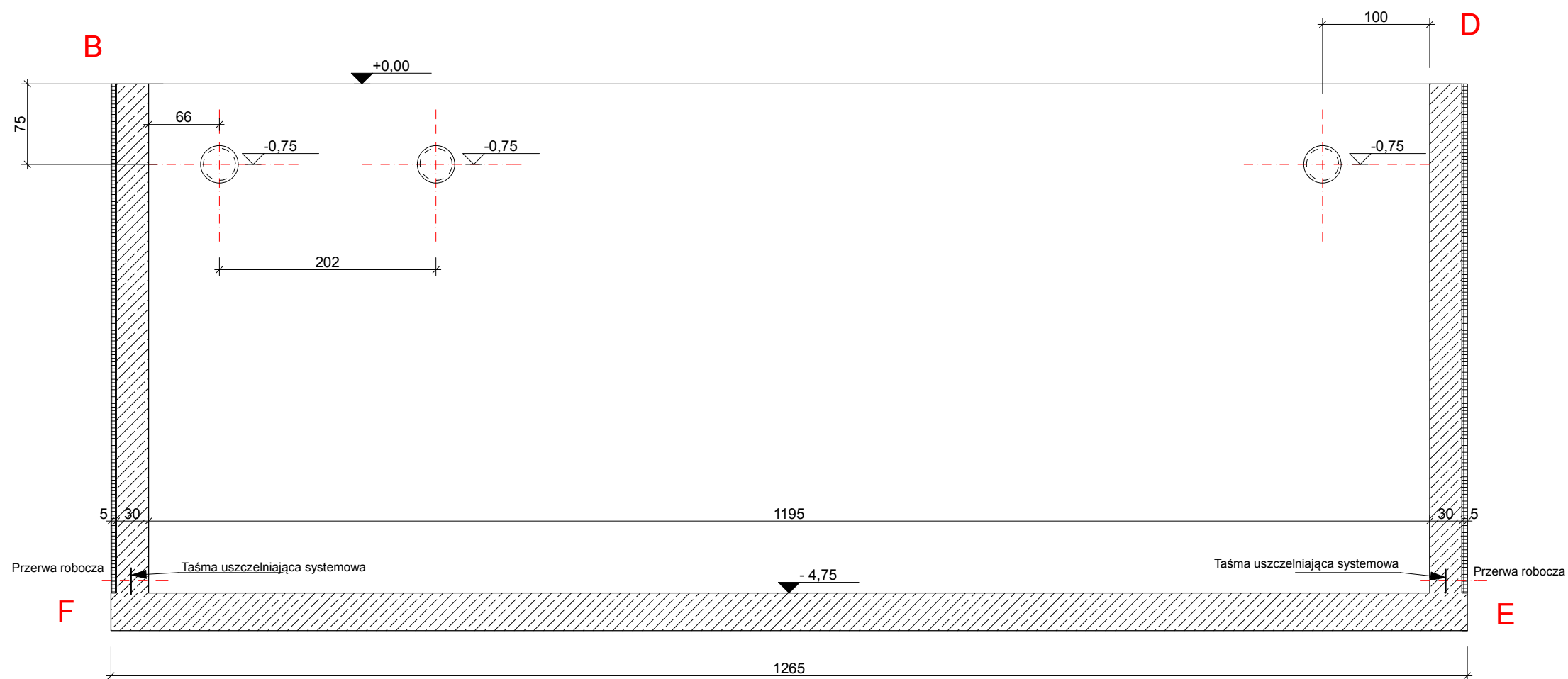
1. Objętość płyty dennej  $V = 59,5m^3$
2. Objętość ścian  $V = 84,5m^3$

Dylatację pomiędzy zbiornikami wypełnić dwoma warstwami płyty piśniowej porowatej nasączonej bitumem. Po odkryciu ścianę reaktora wyrównać powierzchnię zaprawą cementową i przykleić płytę piśniową lepikiem. Ścianę osadnika od strony reaktora szalować i wypierać jednostronnie po umocowaniu płyt i zabrojeniu.

**UWAGA**  
Otwory w ścianach wykonać po rozdeskowaniu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości min. 10 MPa. Otwory wykonać wiertnicą diamentową. Średnice otworów i ich ustuwowanie wykonać zgodnie z projektem technologicznym uwzględniając rodzaj dobrego przejścia szczelnego. Przejście szczelne ze względu na możliwość różnic w osiadaniu dobierać tak aby zapewnić możliwość niewielkich przemieszczeń rurociągów technologicznych bez możliwości wystąpienia sił ścinających na styku reaktora a projektowanego zbiornika.

**REWOŚ Sp. z o. o.**

INWESTOR: <b>Gmina Długosiodło</b>				
OBIEKT: <b>ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA</b> przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: <b>Zbiornik osadnika - geometria ścian otworowanie</b>				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-02	P.B.
SPRZĄDZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA



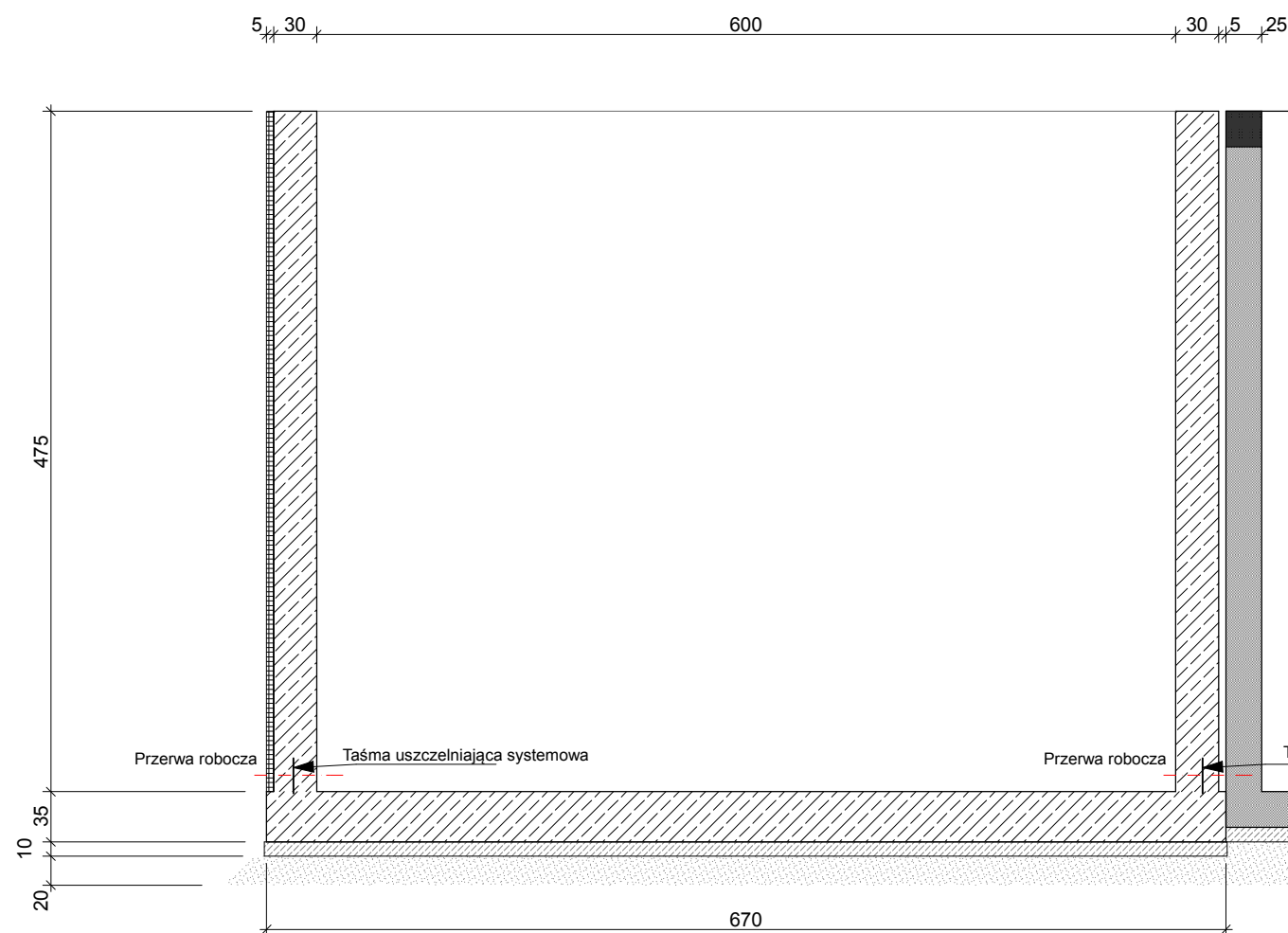
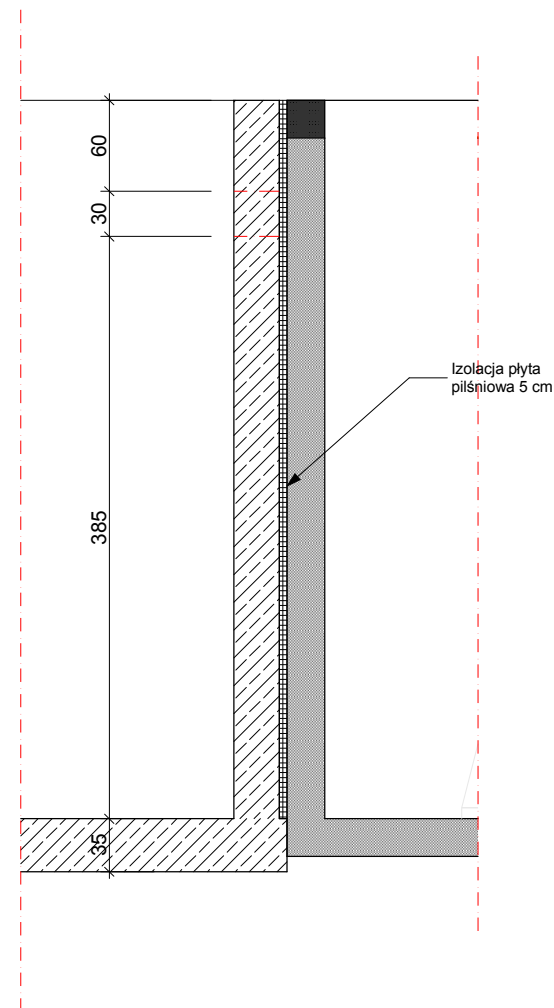
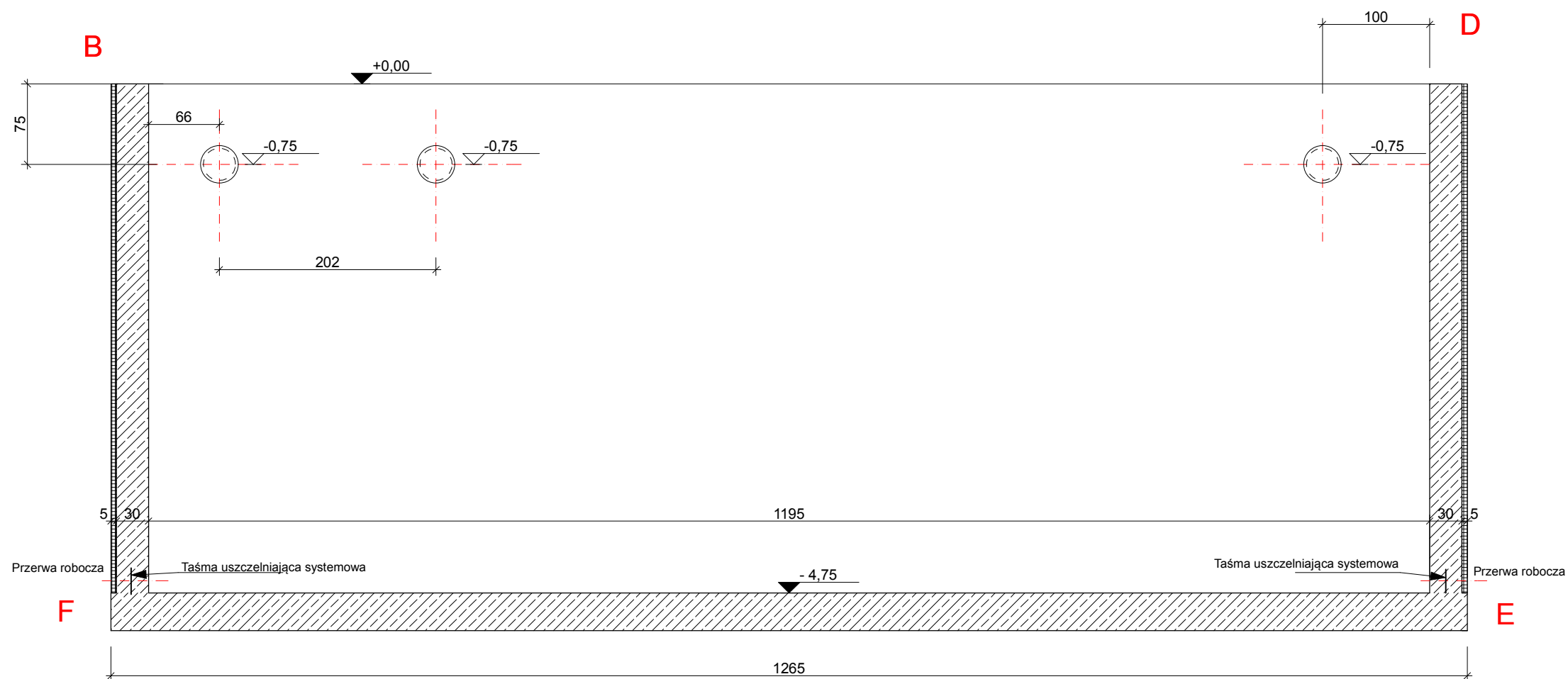
1. Objętość płyty dennej  $V = 59,5m^3$
2. Objętość ścian  $V = 84,5m^3$

Dylatację pomiędzy zbiornikami wypełnić dwoma warstwami płyty piśniowej porowatej nasączonej bitumem. Po odkryciu ścianę reaktora wyrównać powierzchnię zaprawą cementową i przykleić płytę piśniową lepikiem. Ścianę osadnika od strony reaktora szalować i wypierać jednostronnie po umocowaniu płyt i zabrojeniu.

**UWAGA**  
Otwory w ścianach wykonać po rozdeskowaniu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości min. 10 MPa. Otwory wykonać wiertnicą diamentową. Średnice otworów i ich ustuwowanie wykonać zgodnie z projektem technologicznym uwzględniając rodzaj dobrego przejścia szczelnego. Przejście szczelne ze względu na możliwość różnic w osiadaniu dobierać tak aby zapewnić możliwość niewielkich przemieszczeń rurociągów technologicznych bez możliwości wystąpienia sił ścinających na styku reaktora a projektowanego zbiornika.

**REWOŚ Sp. z o. o.**

INWESTOR: <b>Gmina Długosiodło</b>				
OBIEKT: <b>ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA</b> przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: <b>Zbiornik osadnika - geometria ścian otworowanie</b>				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-02	P.B.
SPRZĄDZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA



- Objętość płyty dennej  $V = 59,5\text{m}^3$
- Objętość ścian  $V = 84,5\text{m}^3$

Dylatację pomiędzy zbiornikami wypełnić dwoma warstwami płyty piśniowej porowatej nasączonej bitumem. Po odkryciu ścianę reaktora wyrównać powierzchnię zaprawą cementową i przykleić płytę piśniową lepikiem. Ścianę osadnika od strony reaktora szalować i wypierać jednostronnie po umocowaniu płyt i zabrojeniu.

**UWAGA**  
Otwory w ścianach wykonać po rozdeskowaniu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości min. 10 MPa. Otwory wykonać wiertnicą diamentową. Średnice otworów i ich ustuwowanie wykonać zgodnie z projektem technologicznym uwzględniając rodzaj dobrego przejścia szczelnego. Przejście szczelne ze względu na możliwość różnic w osiadaniu dobierać tak aby zapewnić możliwość niewielkich przemieszczeń rurociągów technologicznych bez możliwości wystąpienia sił ścinających na styku reaktora a projektowanego zbiornika.

**REWOŚ Sp. z o. o.**

INWESTOR: <b>Gmina Długosiodło</b>				
OBIEKT: <b>ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KORNACISKA</b> przy ulicy Słonecznej nr ew. dz. 138/2, 190/2, 137/2 obręb 0015 Kornaciska jednostka ewidencyjna: 143502_2 / Długosiodło				
NAZWA RYSUNKU: <b>Zbiornik osadnika - geometria ścian otworowanie</b>				
AUTOR PROJEKTU:	NR UPR:	PODPISY:	RYS. NR:	FAZA:
mgr inż. inż. arch.Marek Świątecki	ABIT-OW-7131-3/2000		K-02	P.B.
SPRZĄDZAJĄCY:	SWK/0025/PO OK/05		SKALA:	BRANŻA:
mgr inż. Rafał Podstawka			1 : 100	KONSTRUKCJA