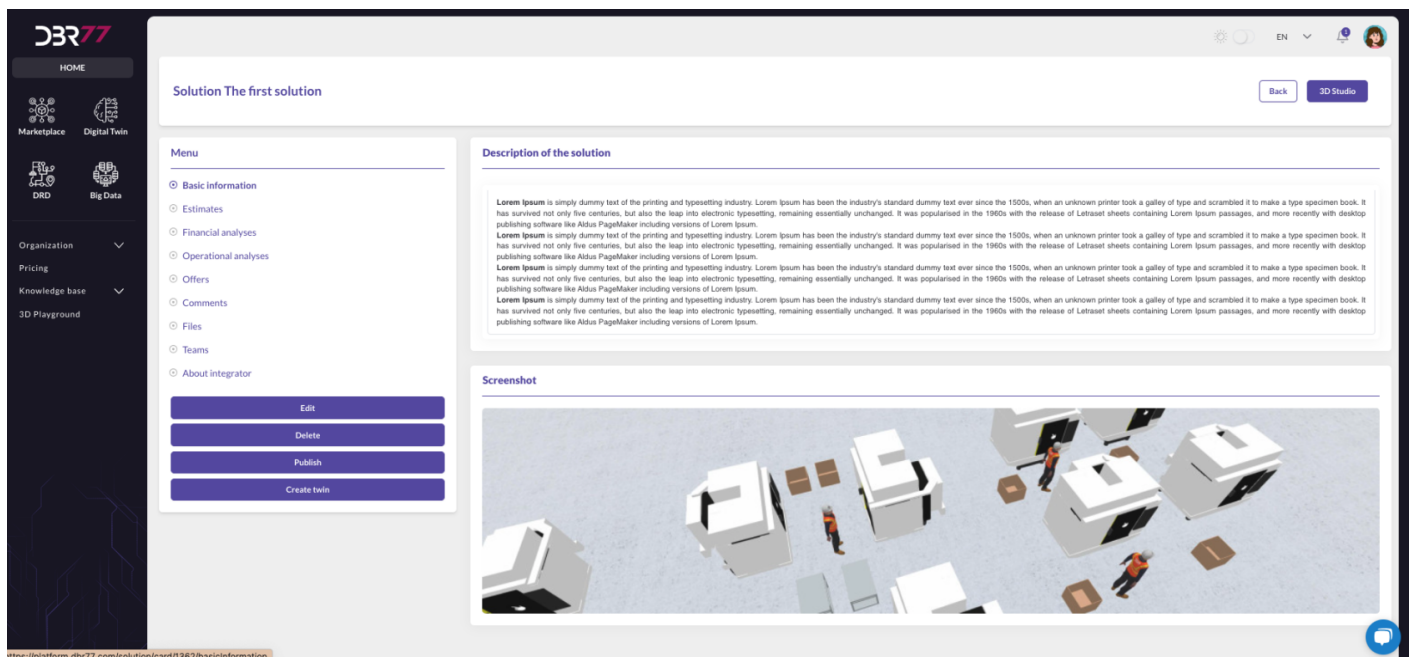


# Details zur Lösung

## Anleitung zur Detailansicht einer Lösung auf der Plattform DBR77

### Zum Reiter „Lösungen“ navigieren:

- Wählen Sie im Produktmenü auf der Plattform DBR77 den „Marktplatz“.
- Klicken Sie auf den Reiter „Lösungen“ und wählen Sie anschließend „Alle“.
- Wählen Sie anschließend eine Lösung aus der Liste und klicken Sie auf „Details“.



Im obigen Bildschirm sehen wir die Detailansicht zur Lösung „**Die erste Lösung**“ auf der Plattform DBR77.

Der Hauptbereich ist in zwei Panels unterteilt:

1. **Beschreibung der Lösung** – Ein Textfeld, das die **Beschreibung der Lösung** enthält.
2. **Bildschirmaufnahme** – Unter der Beschreibung befindet sich eine Visualisierung, die eine Simulation oder das Funktionsszenario der Lösung darstellt.

Auf der linken Seite des Bildschirms befindet sich ein Navigationsmenü zu dieser Lösung mit folgenden Reitern:

- **Grundlegende Informationen** – enthält den Namen, die Beschreibung sowie die **3D-Studio-Ansicht** der Lösung.
- **Kostenvoranschlag** – umfasst alle Berechnungen, die im **3D-Studio** erstellt wurden.

**Menu**

- Basic information
- Estimates
- Financial analyses
- Operational analyses
- Offers
- Comments
- Files
- Teams
- About integrator

**Parts and devices**

ID	Item name	Count	Price/item	Total
<b>Basic costs</b>				
	Name		Cost	
	Mechanical integration and materials		0,00 PLN	
	Electrical integration and materials		0,00 PLN	
	Integration of station with line		0,00 PLN	
	Executive project		0,00 PLN	
	PLC programming		0,00 PLN	
	Training		0,00 PLN	
	Robot programming		0,00 PLN	
	CE documentation		0,00 PLN	
	Margin		0,00 PLN	
<b>Additional costs</b>				
	Name		Cost	

- **Finanzanalyse** – eine Ansicht, die die Finanzanalyse auf Grundlage der im technologischen Herausforderung und der Lösung eingegebenen Daten enthält.

**Menu**

- Basic information
- Estimates
- Financial analyses
- Operational analyses
- Offers
- Comments
- Files
- Teams
- About integrator

**Financial analyses**

	Before investment	After investment	Change
Hourly labor cost per person	28.13 PLN	28.13 PLN	%
Work cost per year	524160.00 PLN	574560.00 PLN	9.6 %
Work cost per piece	1.37 PLN	1.47 PLN	7.3 %
Monthly workstation service cost reduction (people)			-4200 PLN
TRW reduction per piece			-0.10 PLN
Annual financial savings (additional gross profit)			-50400 PLN

**Capex**  **PLN** **Annual financial savings (additional gross profit)**  **%**

**Analysis period (in years)**

**Average monthly savings** -4200 PLN

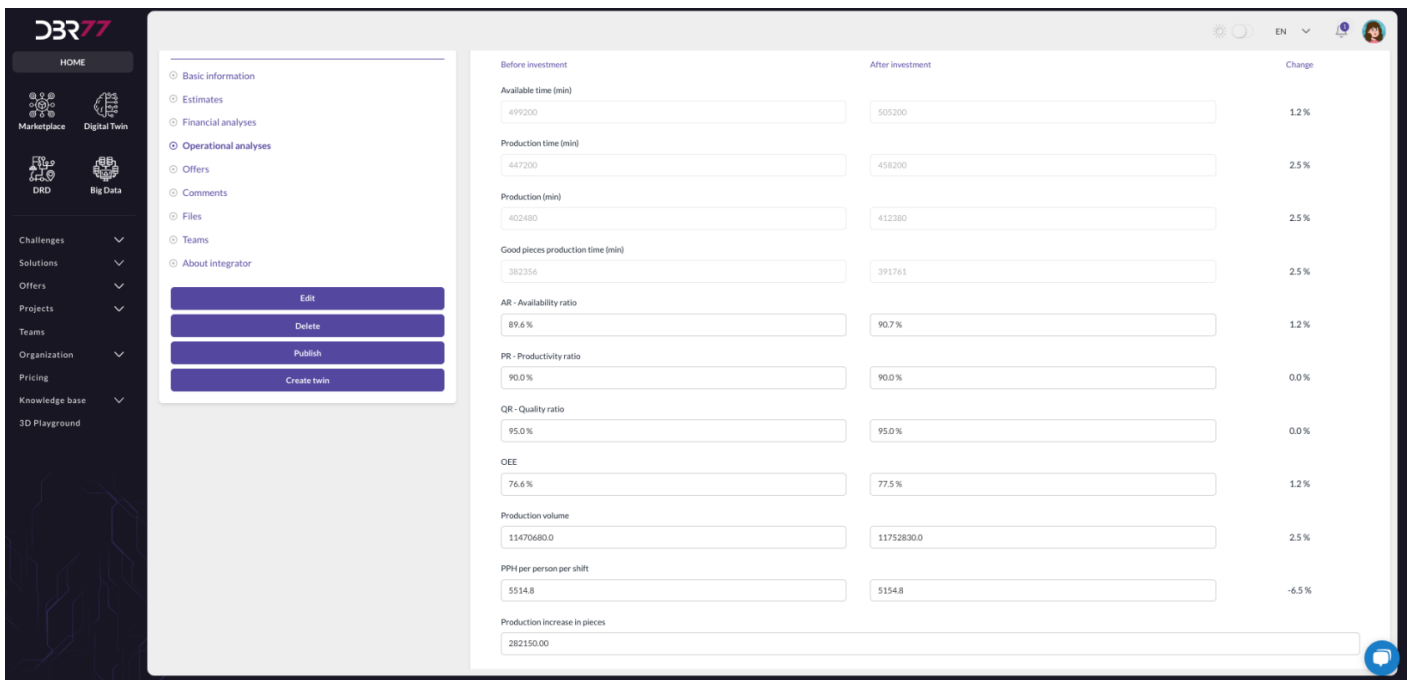
**Simple payback period (in years)** 0

**Discounted payback period (in years)** 0

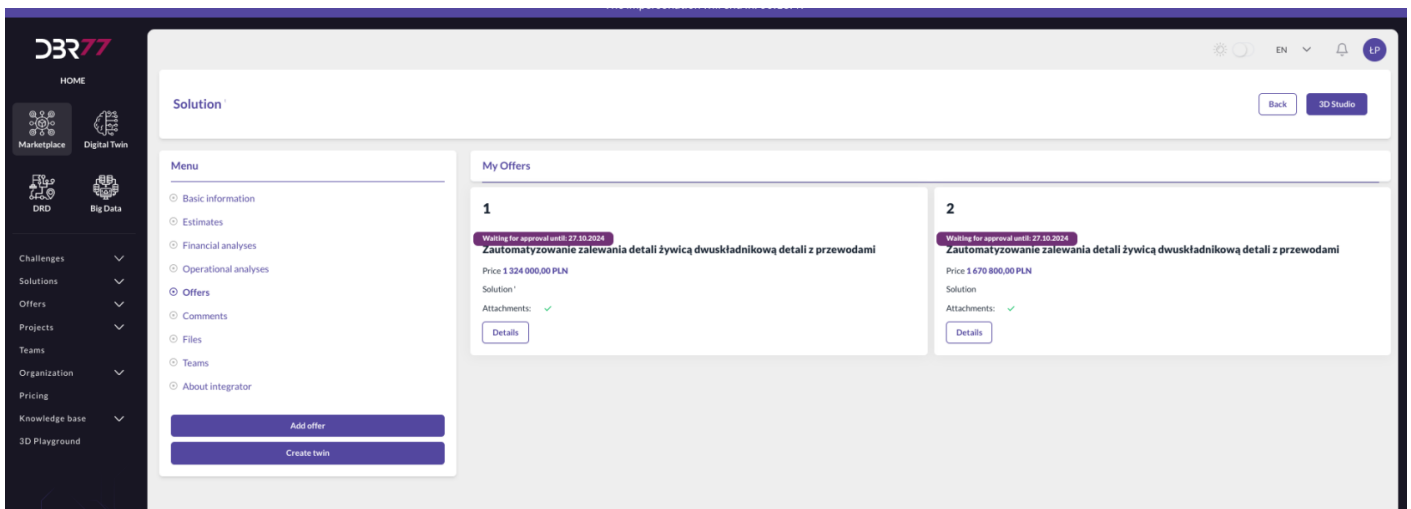
**NPV** -181681 PLN

**ROI** -Infinity %

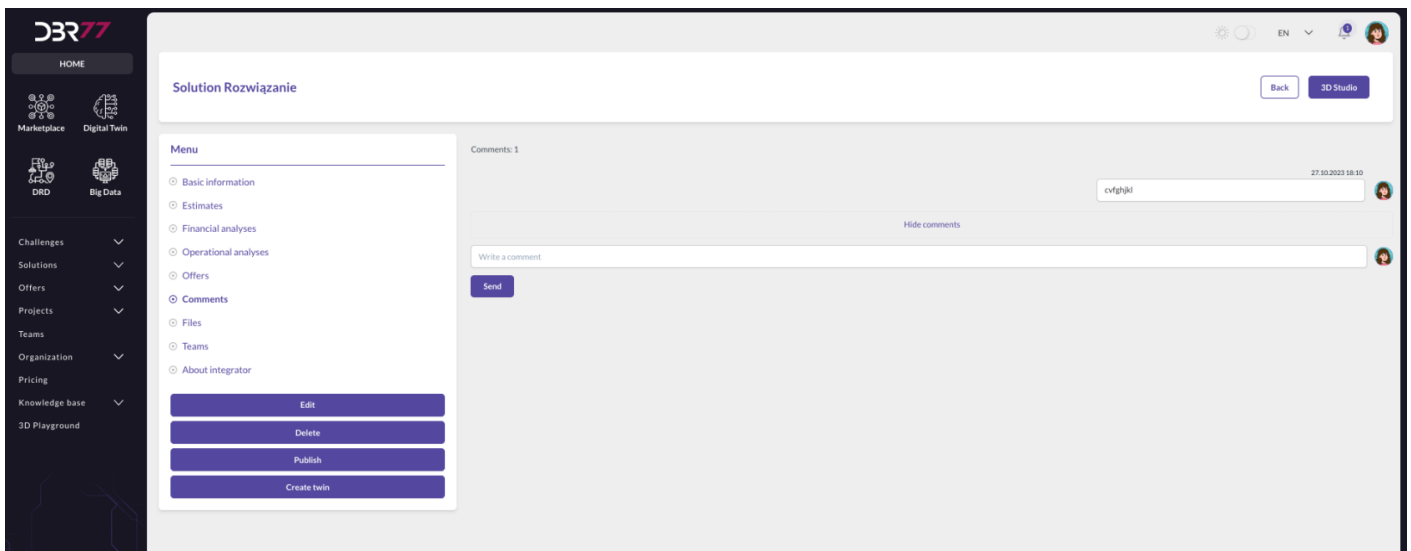
- **Betriebsanalyse** – eine Ansicht, die die Betriebsanalyse auf Grundlage der im technologischen Herausforderung und der Lösung eingegebenen Daten enthält.



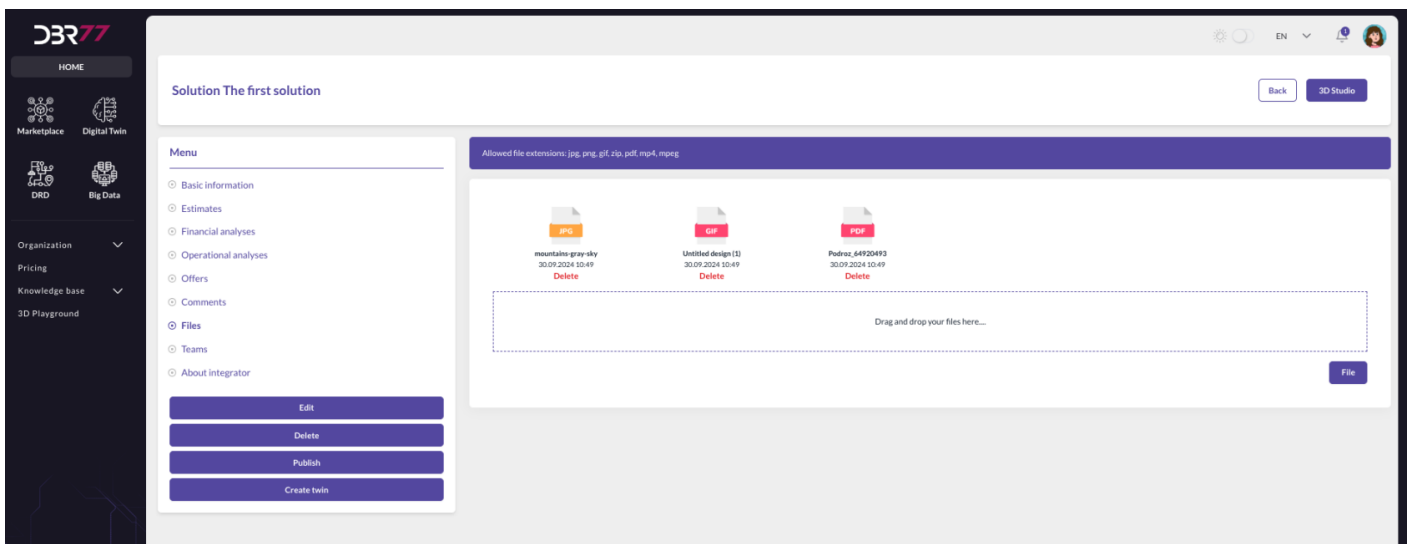
- **Angebote** – eine Ansicht, die alle zum ausgewählten Lösung hinzugefügten Angebote enthält.



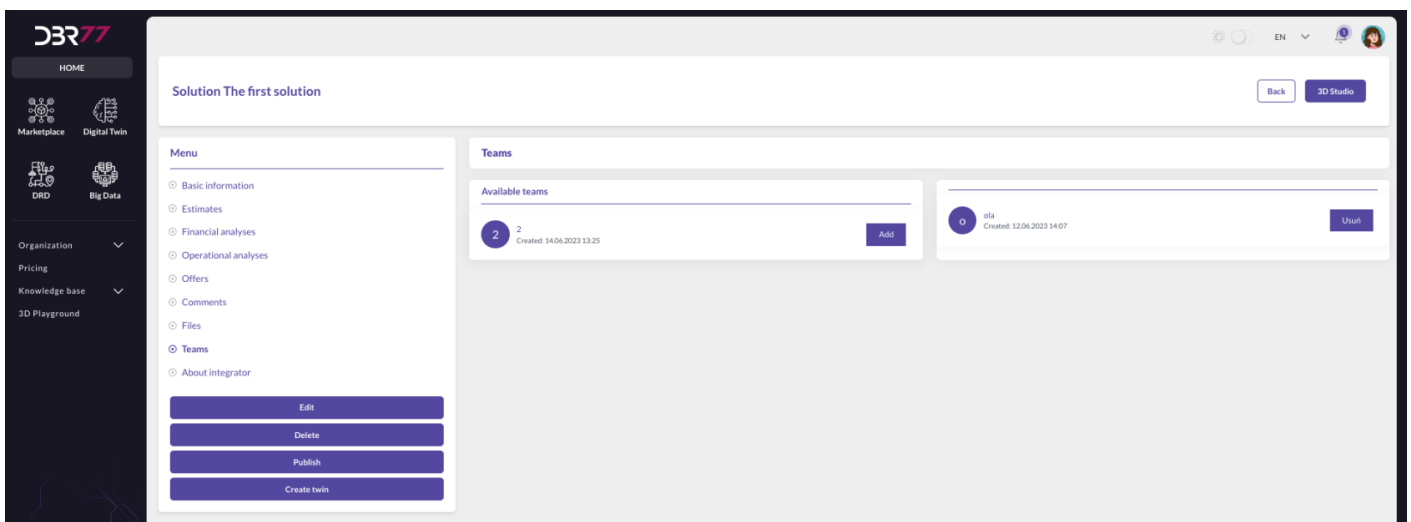
- **Kommentare** – ein Abschnitt mit den zu einer einzelnen Lösung hinzugefügten Kommentaren.



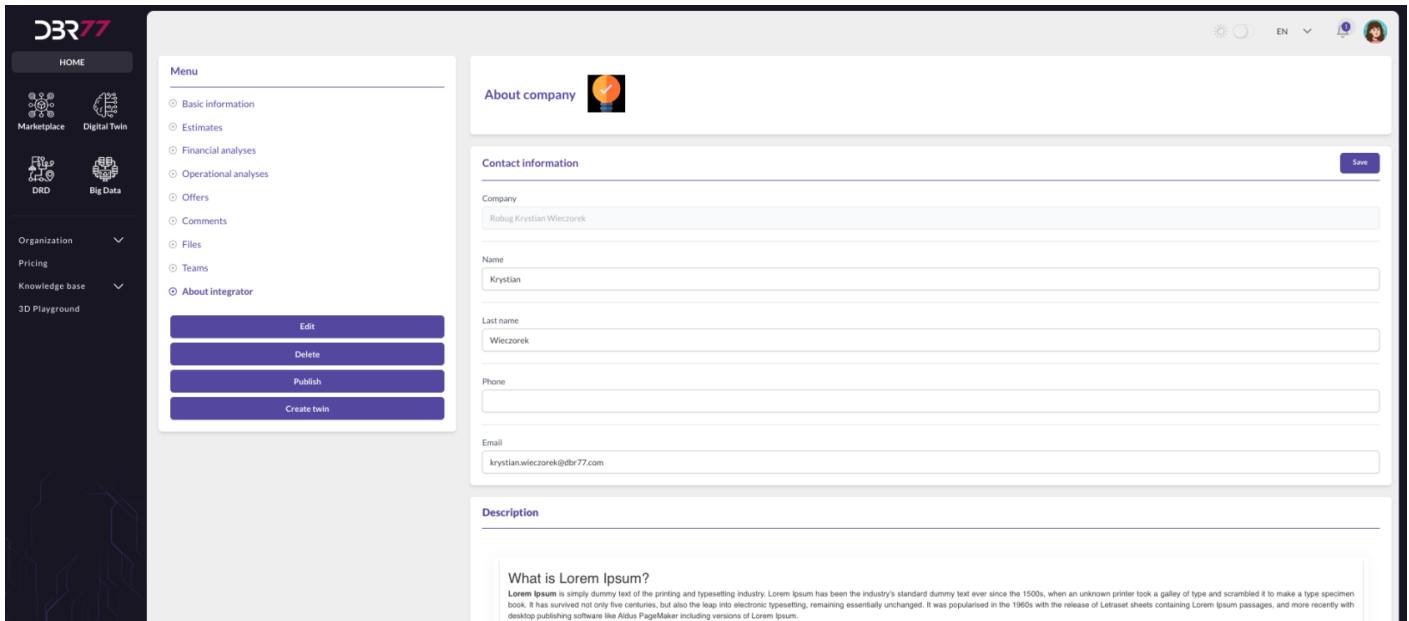
- **Dateien** – eine Ansicht, die die Dateien enthält, die der Autor der Lösung jederzeit hinzufügen kann.



- **Teams** – eine Ansicht, die das Hinzufügen von Teams zur ausgewählten Lösung ermöglicht.



- **Über den Integrator** – ein Abschnitt, in dem der Integrator sein eigenes Portfolio hinzufügen kann, das im Bereich **Organisationen** -> **Über das Unternehmen** ergänzt wird.



Am unteren Rand befinden sich mehrere Aktionsschaltflächen:

- **Bearbeiten** – ermöglicht das Bearbeiten der Informationen zur Lösung,
- **Löschen** – dient zum Löschen des Projekts,
- **Veröffentlichen** – veröffentlicht die Lösung, um sie anderen Nutzern zugänglich zu machen,
- **Zwilling erstellen** – erstellt einen digitalen Zwilling auf Basis der Lösung.

Rechts befindet sich zudem die Schaltfläche „**Zurück**“, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, sowie „**3D-Studio**“, um in den 3D-Editor zu gelangen, wo Lösungen visualisiert und bearbeitet werden können.

Revision #2

Created 25 October 2024 11:01:43 by Paweł

Updated 25 October 2024 11:35:28 by Paweł