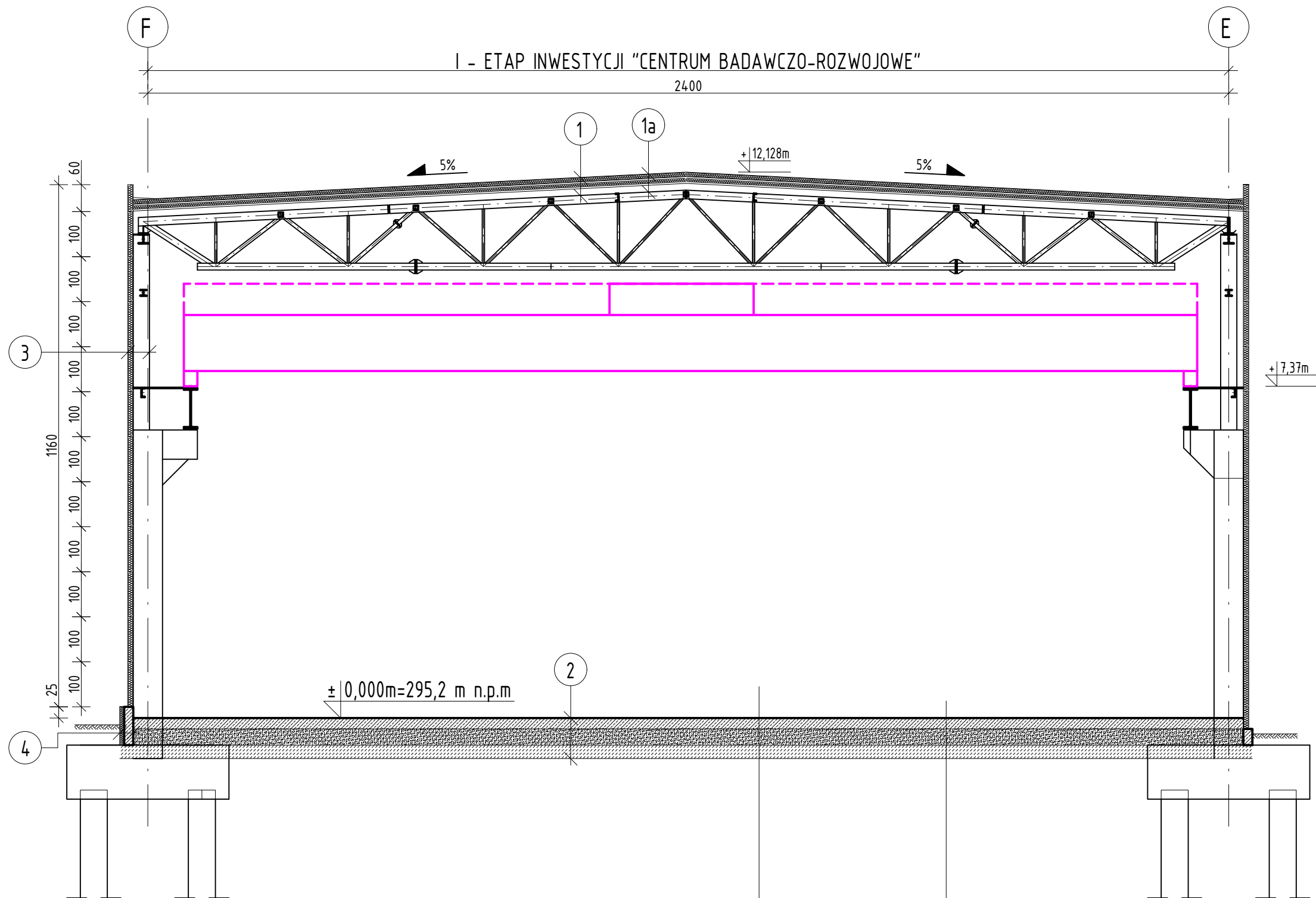


PRZEKRÓJ C-C skala 1:100



1a	W miejscu występowania traktów komunikacyjnych
Membrana dachowa PCV (NR0)	gr. 1.5mm
Wełna mineralna twarda CS(10) min.90kPa	gr. 10.0cm
Wełna mineralna CS(10) min. 40kPa	gr. 15.0cm
Paroizolacja z folii PCV	
Bl. trapezowa T150 - pozytyw gr. wg rzutu dachu	
Konstrukcja stalowa dachu	

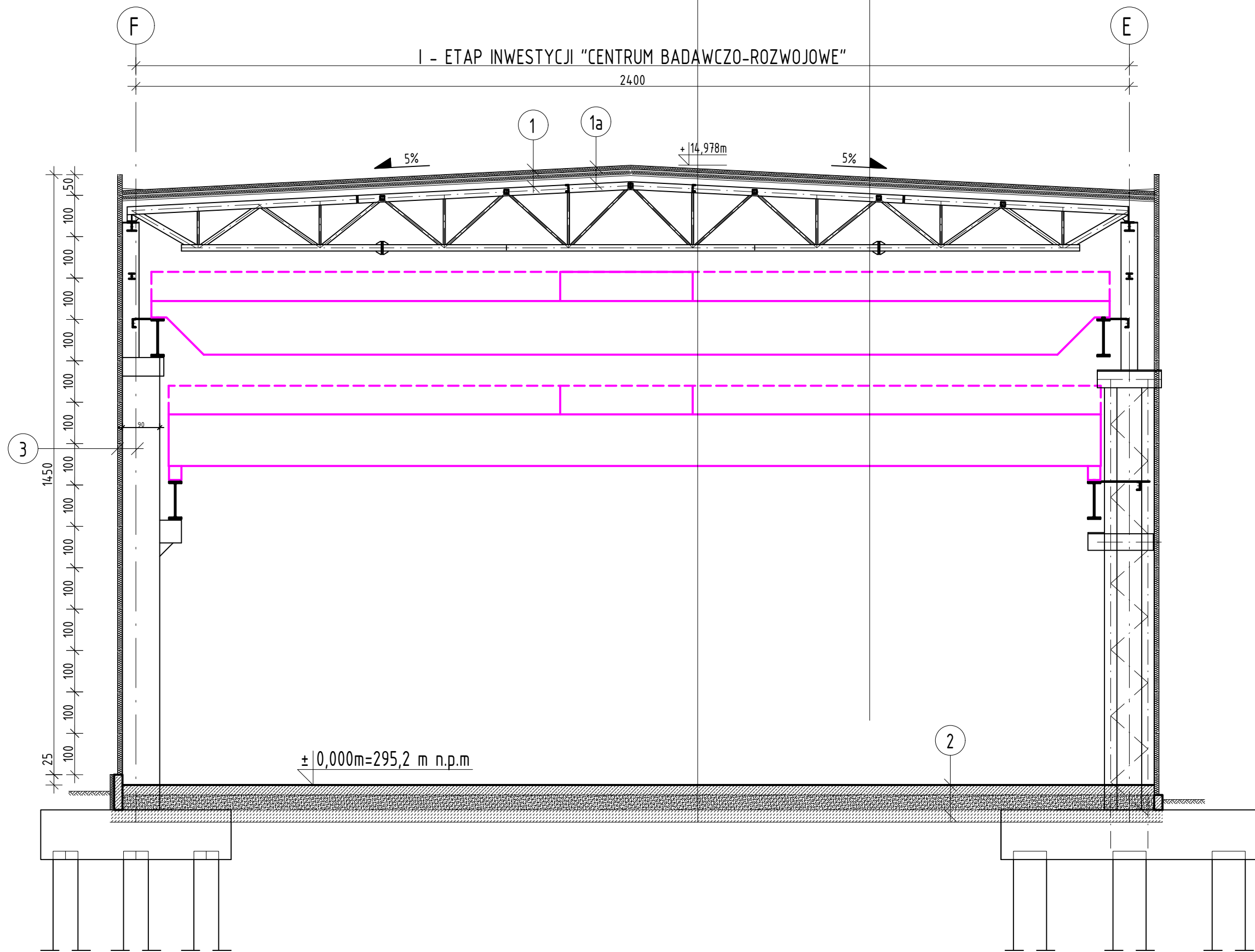
1	
Membrana dachowa PCV (NR0)	gr. 1.5mm
Wełna mineralna twarda CS(10) min.70kPa	gr. 10.0cm
Wełna mineralna CS(10) min. 40kPa	gr. 15.0cm
Paroizolacja z folii PCV	
Bl. trapezowa T150 - pozytyw gr. wg rzutu dachu	
Konstrukcja stalowa dachu	

2	
Posadzka przemysłowa 50 kN/m	
beton B30 zafarty powierzchniowo	
zbrojony włóknem rozsiانym	gr. 25.0cm
2x folia PE	
Podbudowa z kłińca fr 6,3 - 20mm zagęszczona	gr. 35.0cm
do wskaźnika zagęszczenia Is=0.99	
Stabilizacja cementem	min. gr. 40.0cm
Podłoże gruntowe dogęszczone	EV2 > 50MPa

3	
Płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym	gr. 12.0cm
Konstrukcja stalowa hali	

4	
Lepik asfaltowy	x1
Belka podwalinowa	gr. 20.0cm
Lepik asfaltowy	x1
Styrodur XPS 30	gr. 10.0cm
Ponad teren tynk mozaikowy	gr. 1.0cm
Folia kubatkowa + listwa mocująca	
Zasyпка żwirowa	

PRZEKRÓJ B-B skala 1:100



UWAGI:

- Przed realizacją prac budowlanych i wykonawczych każdorazowo dokonać weryfikacji wymiarów i zestawienia ilościowego elementów w stanie rzeczywistym na budowie.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, - wszelkie wątpliwości w zakresie zastosowanych rozwiązań projektowych należy przed przystąpieniem do ich realizacji wyjaśnić z Projektantem.
- Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów.
- Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty właściwe do ich użycia i przeznaczenia.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami.
- Część rysunkową i opisową należy rozpatrywać łącznie (dotyczy wszystkich branż)
- Nadzór nad pracami powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane

		PROJEKT PUDEŁKO		PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797 www.projektpudelko.com	
Temat:		Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi,			
Inwestor:		POLMOTORS Sp z o.o 43-391 Mazańcowice 57			
Lokalizacja:		43-391 Mazańcowice, 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21; 2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9			
KONSTRUKCJA					
Opracował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO		Nr uprawnień: SLK/8101/PBKu/18		Podpis:	
Nazwa rys.:		PRZEKRÓJ B-B, C-C			
Branża: Architektura Faza: PT		Data: 23.09.2025 Nr proj.: 33/03/2025		Skala rys: 1:100 Nr rysunku: 3PW	