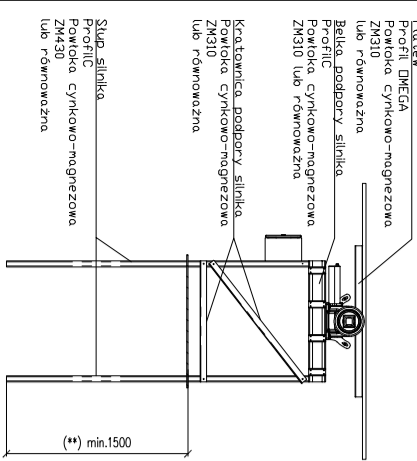
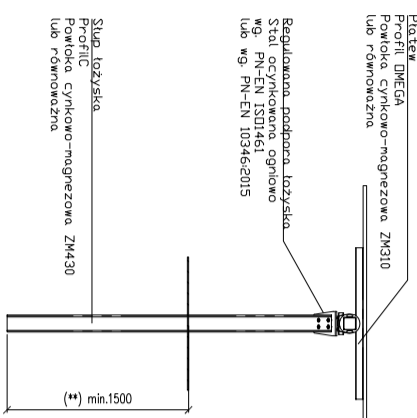


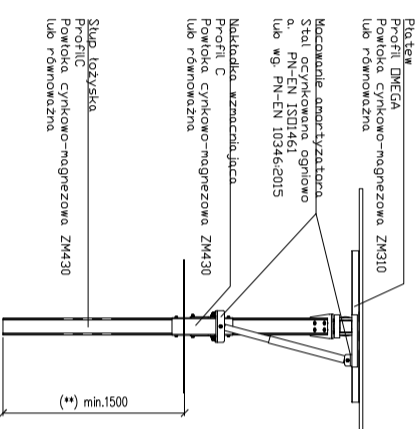
**PRZEKRÓJ A-A**  
Podpora silnika



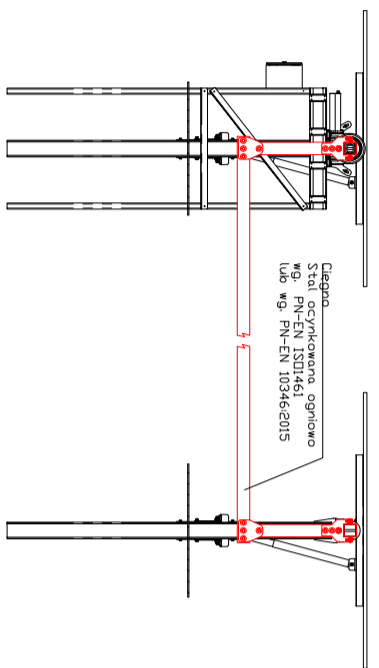
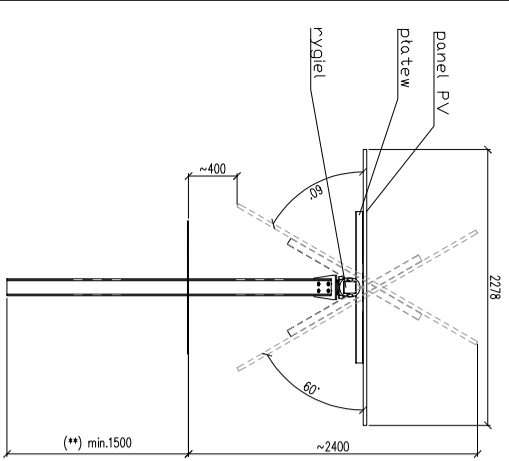
**PRZEKRÓJ B-B**  
Podpora łożyska



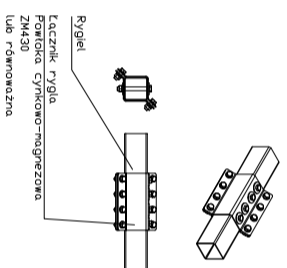
**PRZEKRÓJ C-C**  
Mocowanie amortyzatora



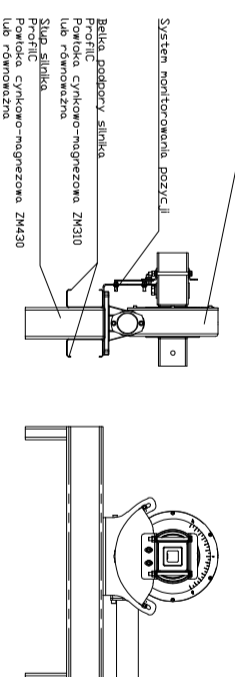
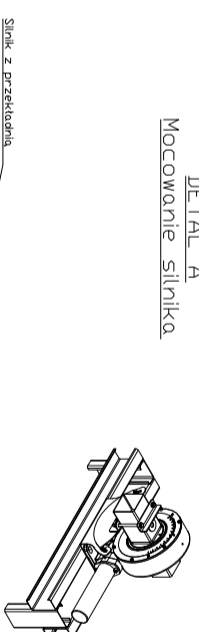
**SCHEMAT UKŁADU PRZENIESIENIA NAPĘDU TRACKERA  
NAPĘDZANEGO SILNIKIEM NA TRACKER BEZ NAPĘDU**



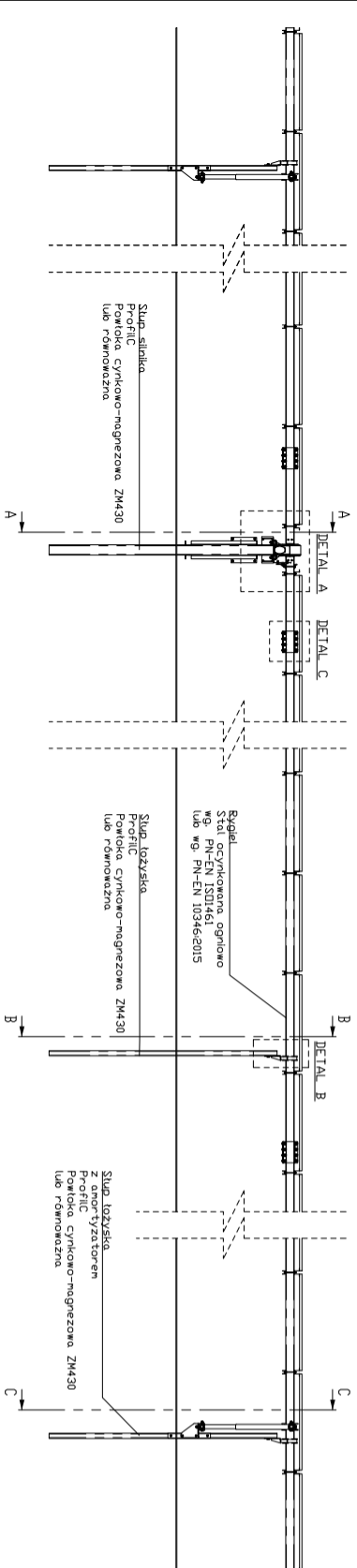
**DETAL C**  
Łącznik rygiela



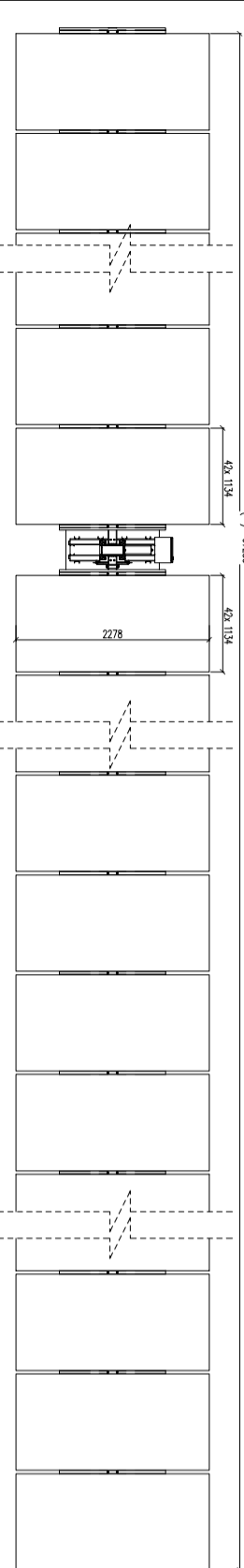
**DETAL A**  
Mocowanie silnika



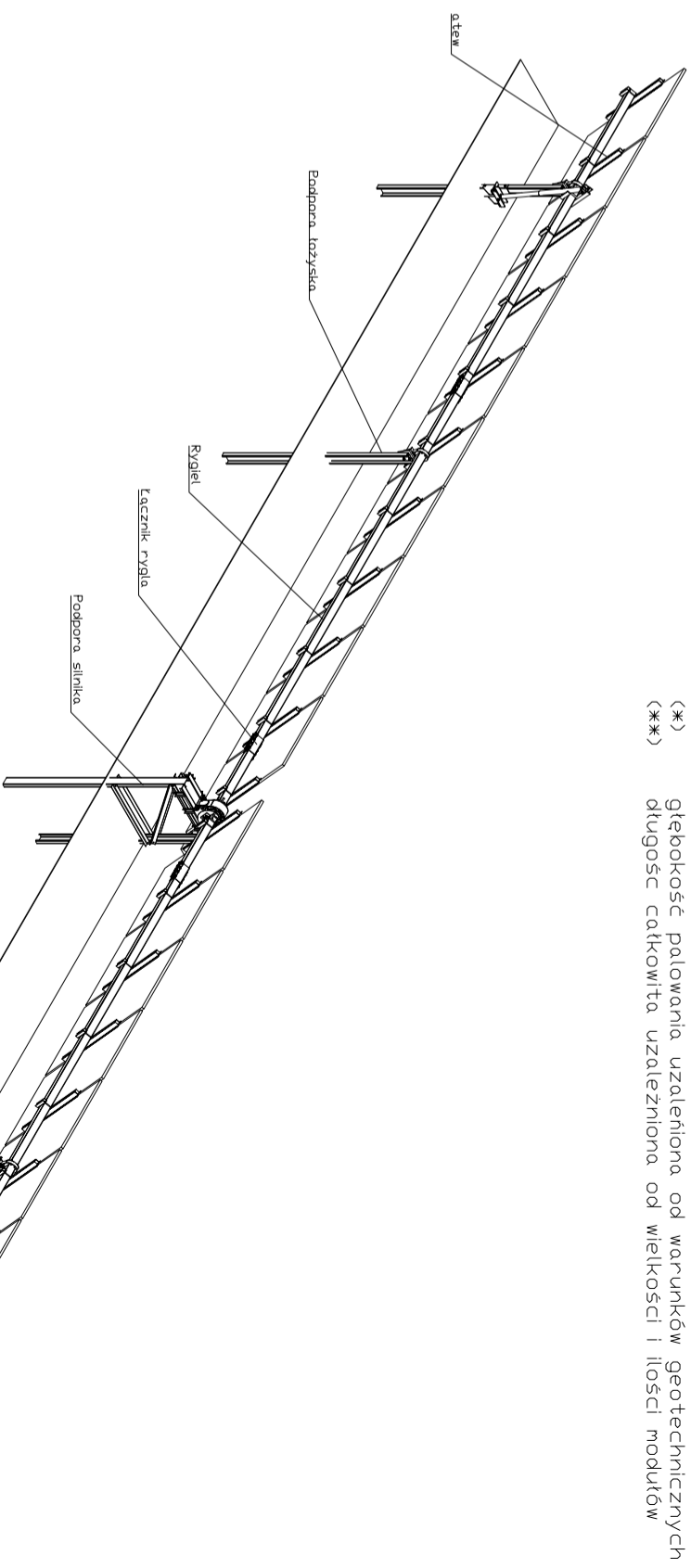
**WIDOK Z BOKU**



**WIDOK Z GÓRY**



(\*) głębokość palowania uzależniona od warunków geotechnicznych  
(\*\*) długość całkowita uzależniona od wielkości i ilości modułów



**UWAGA:**  
Konstrukcja obliczona na obciążenie śniegiem i wiatrem zgodnie z normą:  
Wiatr - wg PN-EN 1991-1-4  
Śnieg - wg PN-EN 1991-1-3

Konstrukcja wykonana z materiałów

Stal pokryta powłoką cynkowo-magnezową ZM430/ZN310 (lub równoważna, lub wg. PN-EN 10346:2015 lub wg. PN-EN 10346:2015)

Elementy złączone stal A2

Parametry systemu w osobnym załączniku.

Firma Energy5 sp. z o.o. zastrzeża sobie możliwość zastosowania innego materiału równoważnego niż z powłoką Magnelis. Przy czym równoważny oznacza, że Energy5 sp. z o.o. posiada własne badania materiału ziemnego / równoważnego w zakresie korozyjnym przeprowadzone przez akredytowane laboratorium. Wyniki tych badań potwierdza. Parametry nie gorsze niż w przypadku powłoki Magnelis.

Oferowany wynoży w postaci kształtowników stalowych zimnociętych wykonywane są zgodnie z normą PN-EN 10162

Przedstawiona karta ofert stanowi charakter poglądowy.

Montaż przedstawionego systemu należy wykonać na podstawie instrukcji montażu

Wszystkie rysunki i/lub opracowania są własnością zespołu projektowego firmy Energy5 sp. z o.o. Udośćnienie, powielanie, wszelkie czynności związane ze zmianami i rozporządzeniem projektów, myśli autorskiej jest zabronione bez pisemnej zgody Energy5 Sp. z o.o.

ul. Zielkowska 5, 09-500 Gosylin

www.energy5.pl

tel: +48 (24) 362 08 48

fax: +48 (24) 362 08 49

Tytuł rysunku:

karta tracker 1x84V

Nr rysunku:

TR\_1xV

Skala:

---

Arkusz:

A3

