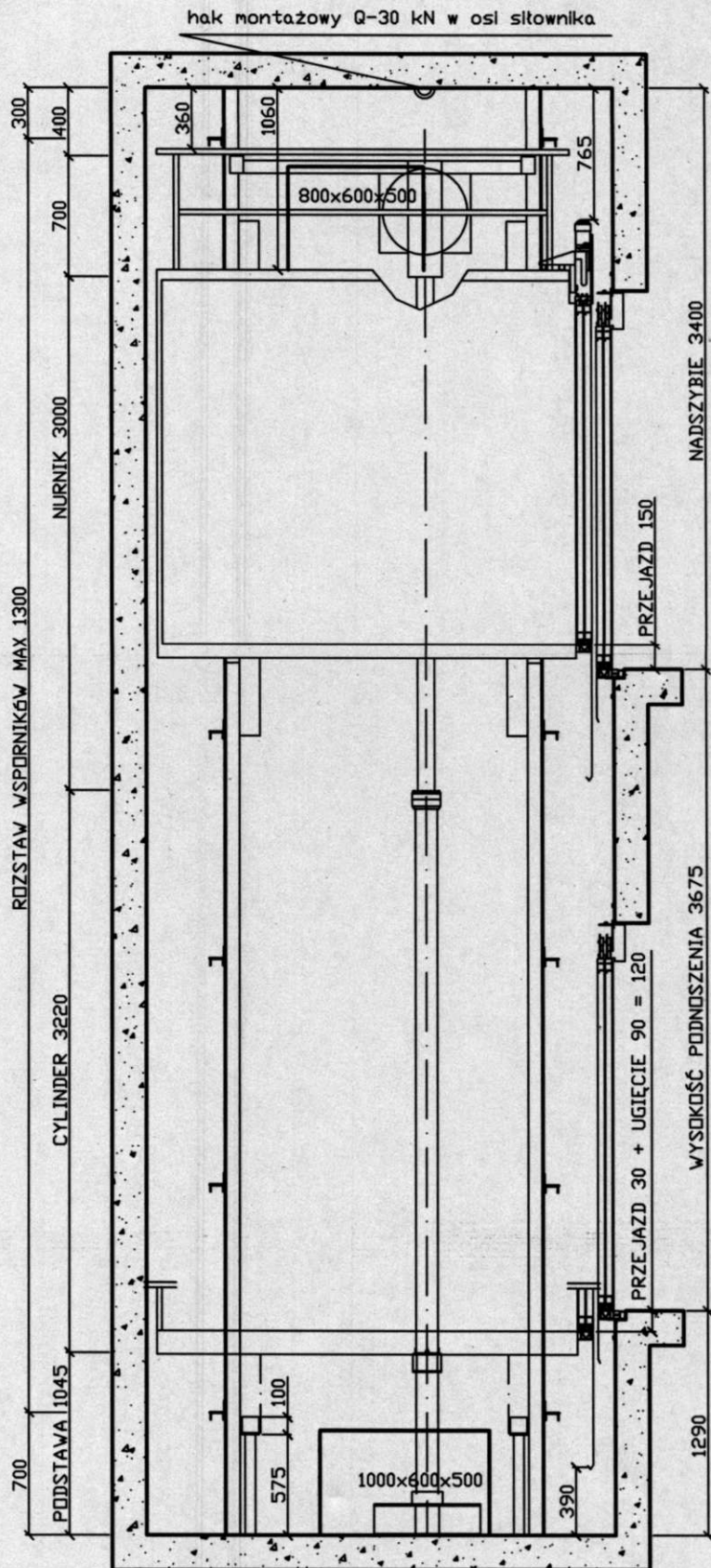
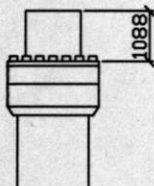


nr fabryczny ELP-267	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce Ameryka 21, 11-015 Olsztynek	skala 1:20
data 08.04.2013	instalator LIFT-POL Sebastian Piechociński	strona 1
	przekrój poziomy	

1. wentylacja szybu
 min. 540 cm²

POŁOŻENIE NURNIKA PRZY
 KABINIE NA POZIOMIE
 NAJNIŻSZEGO PRZYSTANKU



nr
 fabryczny
 ELP-267

data
 08.04.2013

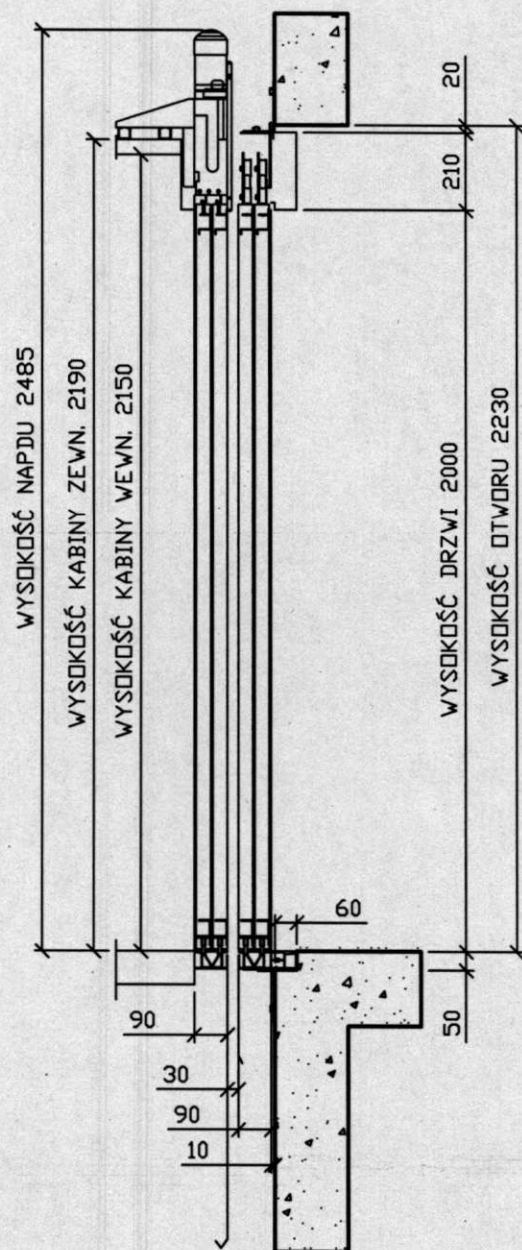
Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny
 dla Dzieci w Ameryce
 Ameryka 21, 11-015 Olsztynek

instalator
 LIFT-POL Sebastian Piechociński

przekrój pionowy

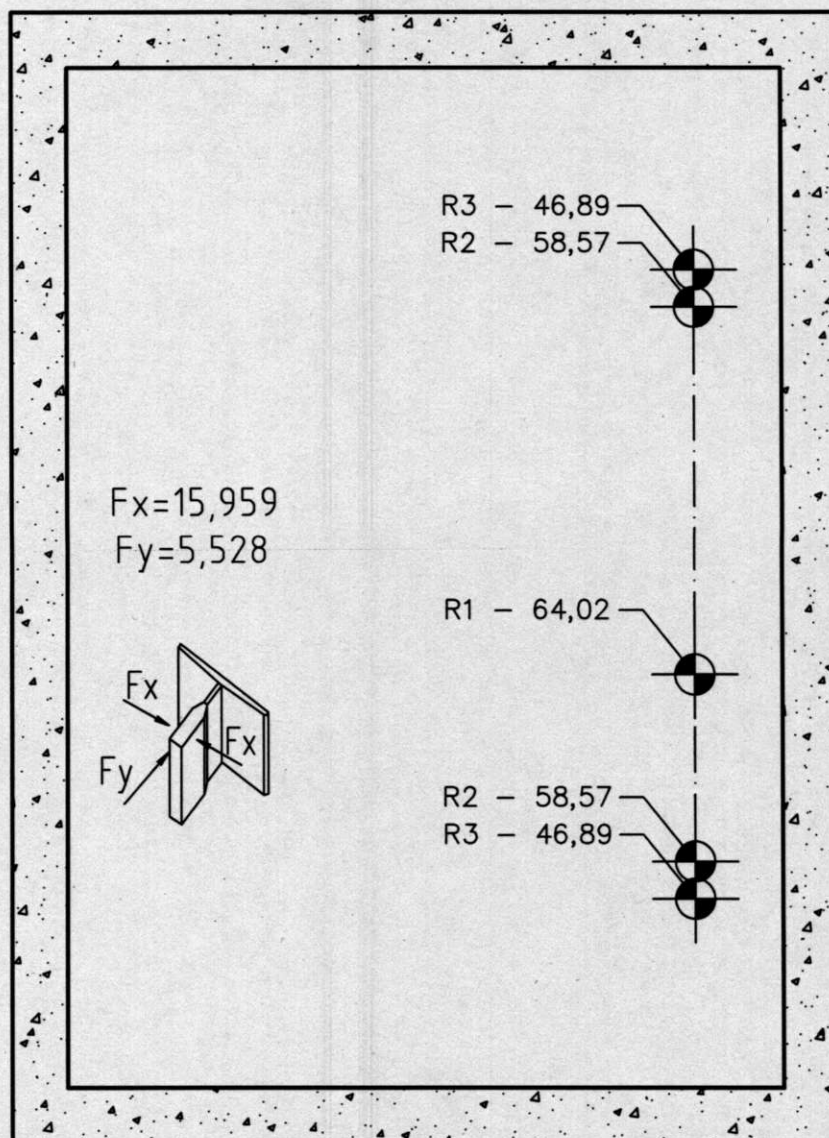
skala
 1:40

strona
 2



nr fabryczny ELP-267	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce Ameryka 21, 11-015 Olsztynek	skala 1:20
data 08.04.2013	instalator LIFT-POL Sebastian Piechociński	strona 3
	szczegół progu	

NACISK NA PODSZYBIE [kN]



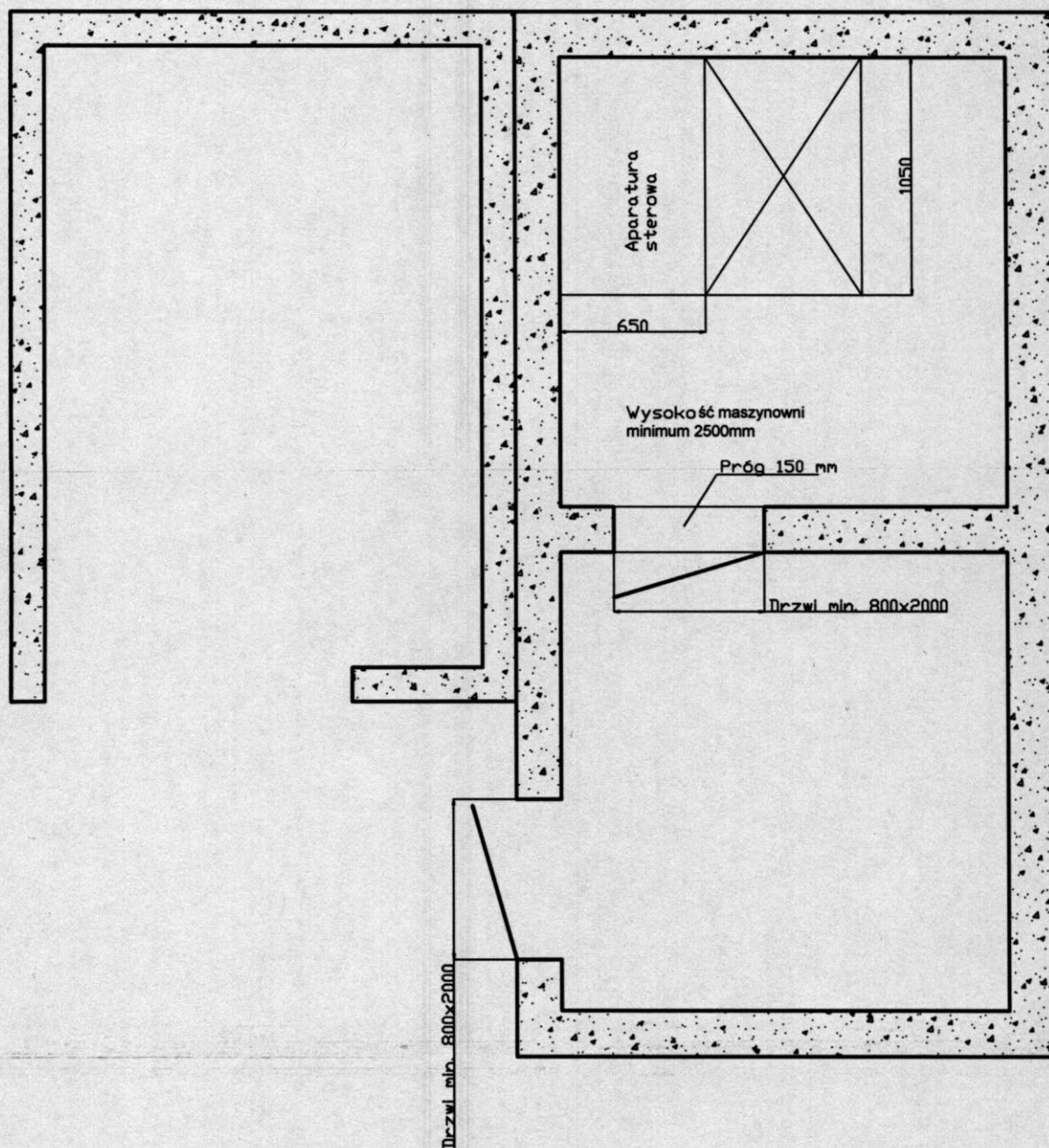
R1 – obciążenie pod siłownikiem

R2 – obciążenie pod zderzakiem

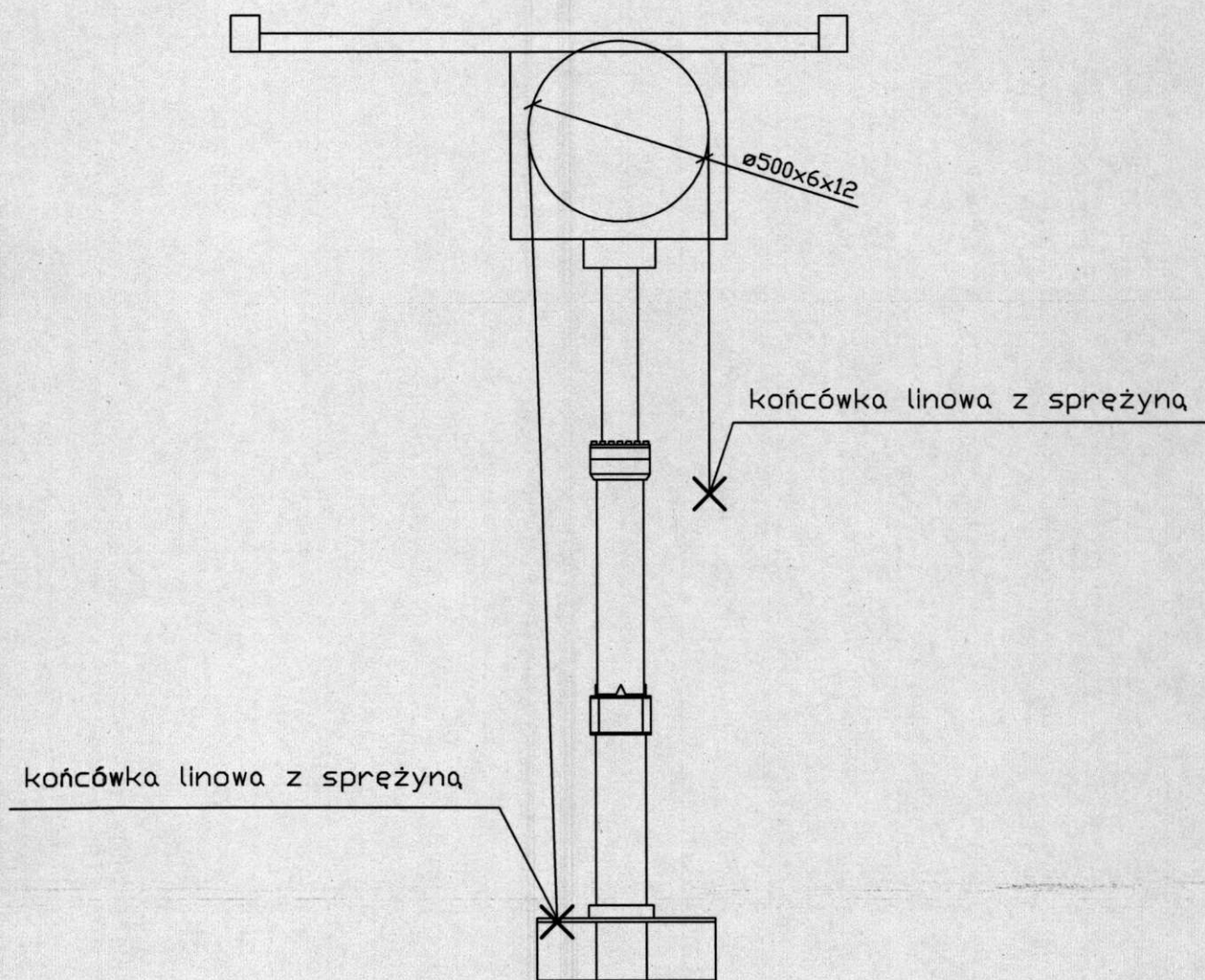
R3 – obciążenie pod prowadnicą

R1 – R2 – R3 nie działają w tym samym czasie

nr fabryczny ELP-267	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce Ameryka 21, 11-015 Olsztynek	skala 1:20
data 08.04.2013	instalator LIFT-POL Sebastian Piechociński	strona 4
	obciążenia w podszyciu	



nr fabryczny ELP-267	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce Ameryka 21, 11-015 Olsztynek	skala 1:30
data 08.04.2013	instalator LIFT-POL Sebastian Piechociński	strona 5
	maszynownia	



nr fabryczny ELP-267	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce Ameryka 21, 11-015 Olsztynek	skala 1:1
data 08.04.2013	instalator LIFT-POL Sebastian Piechociński	strona 6
	schemat olinowania	