

model podnośnika
producent LIFTCAR

strefa bezpieczna
podnośnika
strefy różnych
podnośników mogą się
nakładać pod warunkiem,
że odległość między
dwoma elementami
(podnośniki i samochody)
nie jest mniejsza niż 75cm

skrzynka sterownicza

fundament podnośnika
wg odrębnego rysunku

typ obsługiwanych
pojazdów

maksymalne wymiary
pojazdu dla danego
stanowiska

numer stanowiska

podnośnik SPO-3SY

L3, H2
L=630; H=253

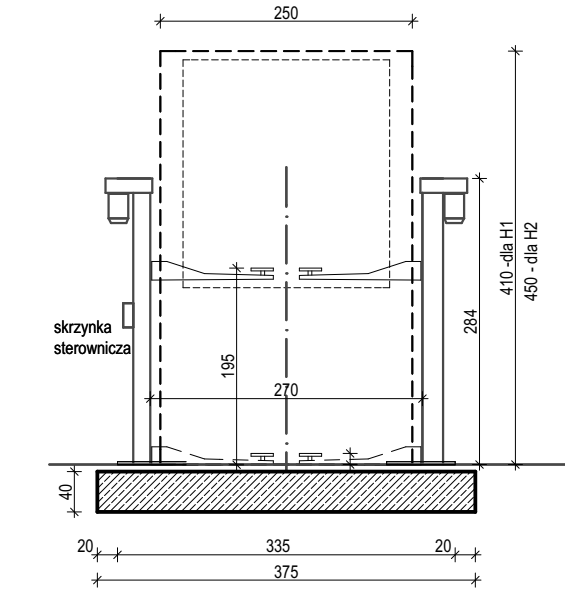
STANOWISKO ...

KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO WYSOKOŚCI UZYSKANE PO
PRZEROBIENIU KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

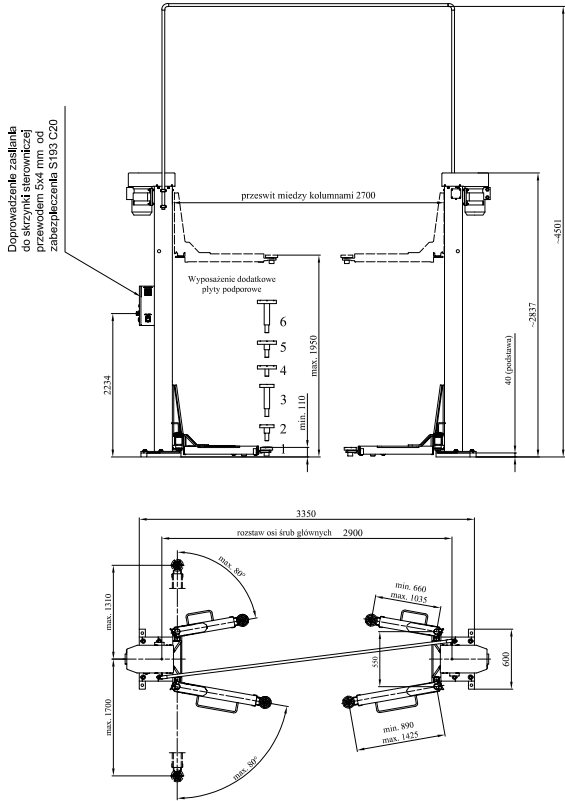
TYPY OBSŁUGIWANYCH POJAZDÓW
(OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ)

L- DŁUGOŚĆ		
TYP	ROZSTAW OSIOWY KÓŁ	DŁUGOŚĆ POJAZDU
L1	ok. 300cm	ok 500-510cm
L2	ok. 350cm	ok.540-560cm
L3	ok. 400cm	ok. 630cm

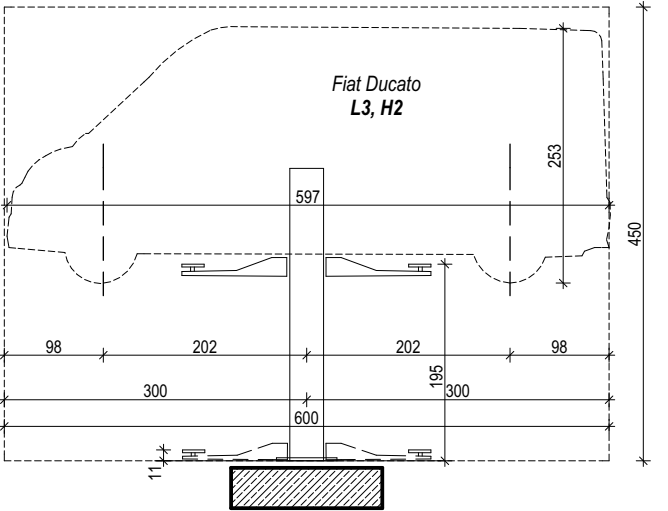
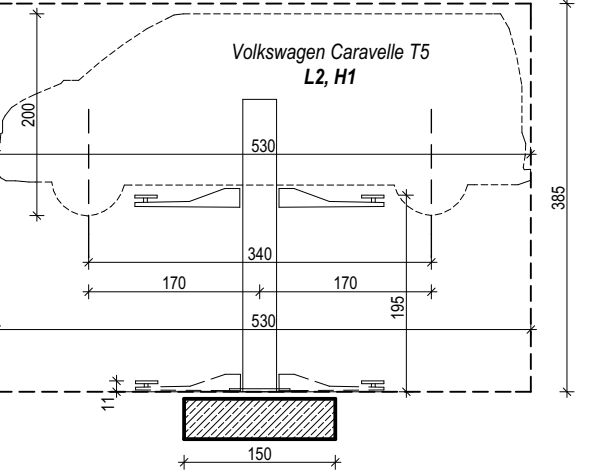
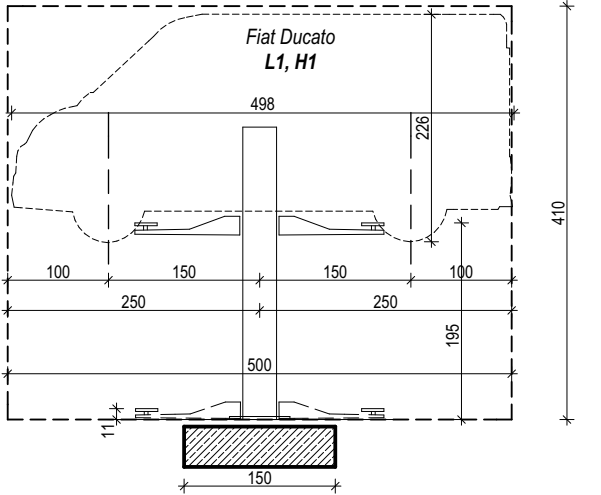
H- WYSOKOŚĆ	
TYP	WYSOKOŚĆ POJAZDU
H1	ok 190-230cm
H2	ok 250-260cm



CAR LIFT
SERVICE



SPO-3SY



Przedmiotowany projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.



STRUKTON

PRACOWNIA PROJEKTOWA

40-758 Katowice

ul. Ogrodowa 24,

tel. +48 32 202 20 80

TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.1 - BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	GARAŻE WYSOKIE NR 7 PODNOŚNIK SPO- 3SY - 3,0T			NR RYS.	2.1 A11
		NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:75, 1:50
PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	382/90		FORMAT	A3
OPRAC.	mgr inż. arch.				
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SŁOKK/II		DATA	październik 2019