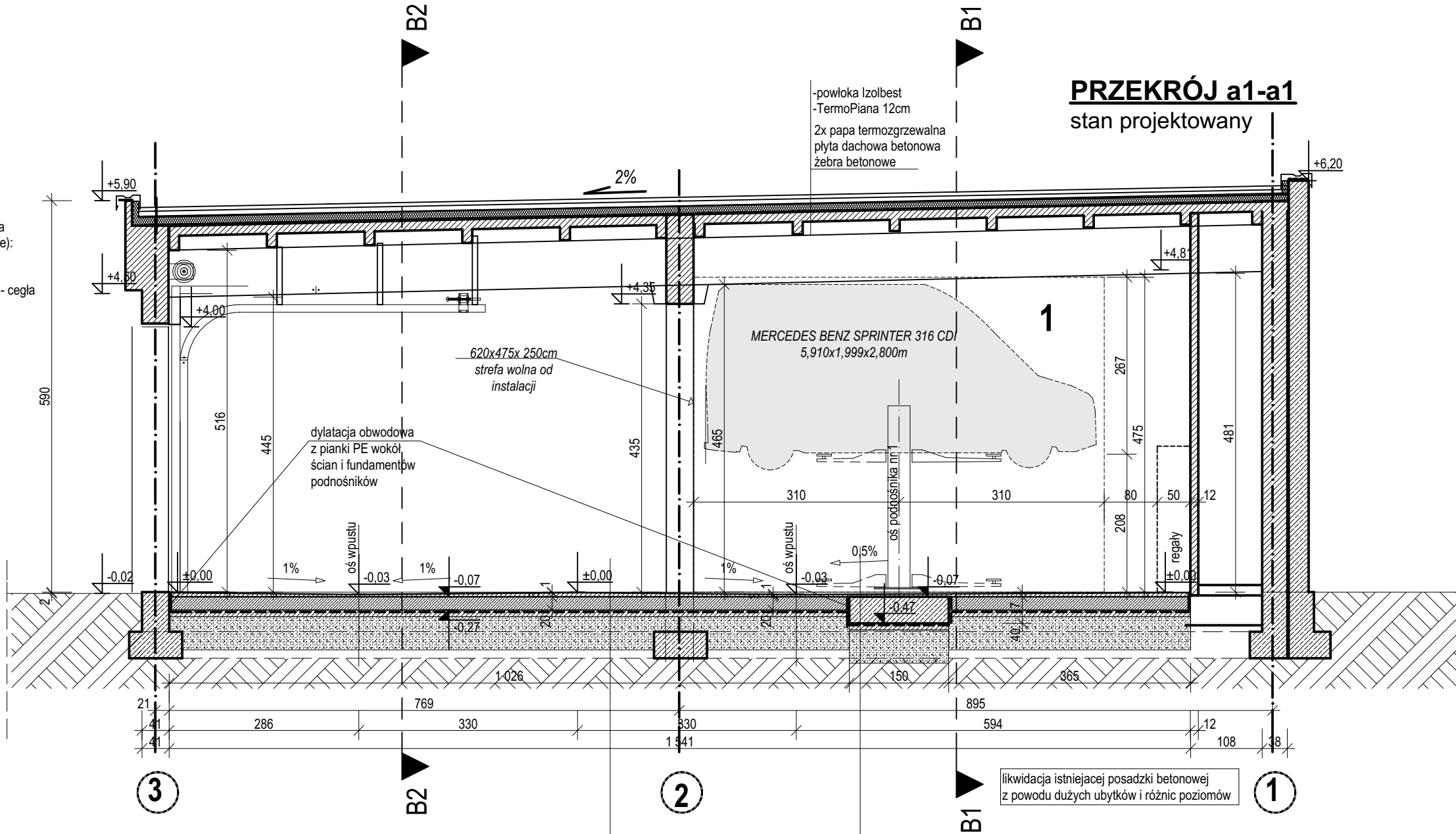


ściana zewnętrzna
(warstwy istniejące):
-tynk zewnętrzny
-styropian 15 cm
-istniejąca ściana - cegła
-tynk wewnętrzny



posadzka przemysłowa epoksydowa
wylewka betonowa z betonu C25/30 =warstwa wykształcająca spadki posadzki 0,5-1% do wpustów podłogowych (wg rzutu posadzek)
płyta posadzkowa z betonu klasy C25/30 zbrojonego włóknami stalowymi Dramix 3D 80/60 BG w ilości 10kg/m3 - grubość płyty 20cm
dylatacja obwodowa z pianki PE gr 5mm wokół ścian i bloków fundamentowych (obciążenie równomiernie rozłożone 50kN m2)
2 warstwy folii PE 2x0,2mm
chudy beton 10cm
poduszka piaskowa grubości min 50cm wykonana z piasku średniego, zagęszczona do $I_s > 0,98$

uwaga:
w płycie posadzki wykonać dylatacje konstrukcyjne o polach maksymalnych 600x600cm poprzez nacięcie płyty (po min. 6-7 tygodniach szczeliny wypełnić materiałem trwale plastycznym
- w drzwiach i bramach osadzić kątowniki 50x50x5mm

posadzka przemysłowa epoksydowa
wylewka betonowa z betonu C25/30 =warstwa wykształcająca spadki posadzki 0,5-1% do wpustów podłogowych (wg rzutu posadzek)
blok fundamentowy podnośnika 150x450x40cm, żelbetonowy -obciążenie 1,3kg/cm2 (wg odrębnego rysunku), dylatacja obwodowa z pianki PE gr 5mm wokół bloków fundamentowych, powierzchnie boczne zabezpieczyć poprzez naniesienie dwóch warstw roztworu bitumicznego /np. Abizol R+P
2 warstwy folii PE 2x0,2mm
chudy beton 10cm
poduszka piaskowa grubości min 50cm wykonana z piasku średniego, zagęszczona do $I_s > 0,98$

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 KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR.1 - BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	SEGMENT BC PRZEKRÓJ A1 STAN PROJEKTOWANY			NR RYS.	5
PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:75
OPRAC.	mgr inż. arch.			FORMAT	A3
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II		DATA	sierpień 2019