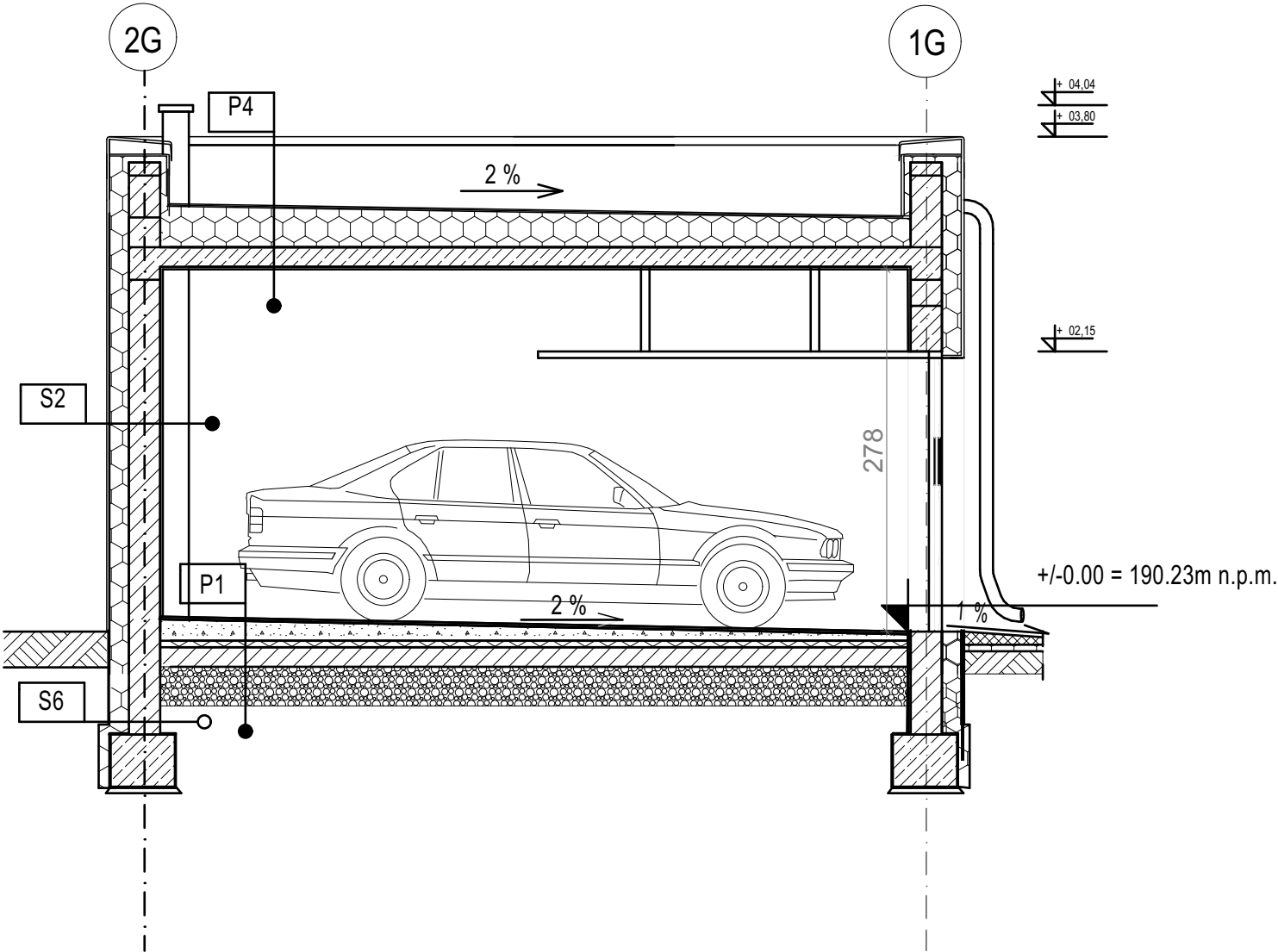


BUDYNEK TECHNICZNO-
GARAŻOWY - PRZEKRÓJ

PRZEKRÓJ C - C:



STRUKTURY WARSTWOWE:

S2
PŁYTA ELEWACYJNA - 2 CM
WEŁNA MINERALNA TWARDA $\lambda=033$ - 15 CM
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM

S6
FOLIA KUBEŁKOWA - 15 CM
STYROPIAN EPS-P 100 - 15 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
ŚCIANA ŻELBETOWA - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM

1G
POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM
WYLEKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ - 8 CM
FOLIA ODDZIELAJĄCA
STYROPIAN EPS 100 - 25 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PŁYTA BETONOWA - 15 CM
POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA CEMENTEM - 30 CM
GRUNT RODZIMY

2G
ŻWIR SYPANY - 2 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
SKOSY STYROPIANOWE 2-... CM
STYROPIAN TWARDY - 20 CM
2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA
PŁYTA ŻELBETOWA - 20 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2CM

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
 - Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
 - Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.
 - Kanały instalacji sanitarnych obudować płytą gips kartonową.
 - Rewizja "A" stanowi jedyną poprawną wersję projektu architektoniczno-budowlanego, tym samym zastępując dotychczasowe rewizje. Niniejsza dokumentacja stanowi jedyną podstawę opracowania.

Jednostka projektowa: CANEA CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		
Inwestor: Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie		
Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM		
Adres obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Nr proj.: 2024-09-01	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 10.2024		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr: KL 32/89	
Opracowała:	mgr inż. arch. Aleksandra Pilszak	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marian Pamula upr. nr: 208/77	
Tytuł: BUDYNEK TECHNICZNO- GARAŻOWY - PRZEKRÓJ		
Rewizja: A	Skala: 1:100	Rys.: PB-ARCH-007