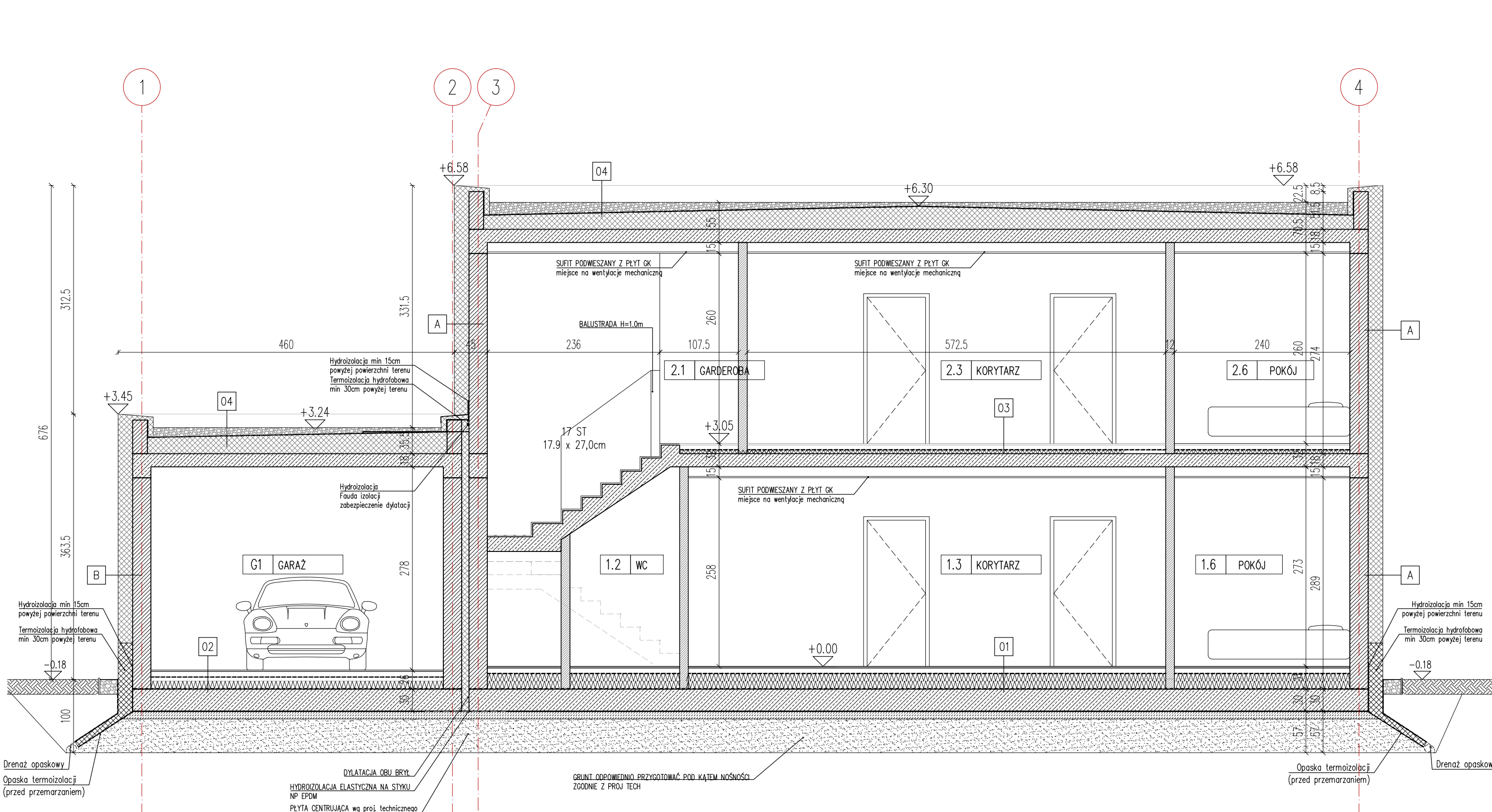




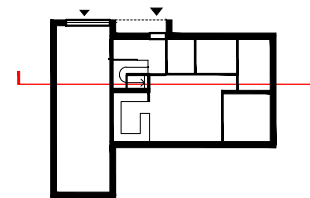
01	
1 PARKIET / PŁYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
2 WYLEWKA CEMENTOWA (ogrzewanie podłogowe)	7,0 cm
3 IZOLACJA PRZECIWMŁGOC. – folia bud. na zakład	–
4 STYROPIAN EPS 150 na zakładke (10+10cm)	20,0 cm
5 IZOLACJA PRZECIWMŁGOC. – folia bud. na zakład	–
6 PŁYTA FUNDAMENTOWA	30,0 cm
7 IZOLACJA PRZECIWMODNA	–
8 CHUDY BETON lub PIASEK ZAGĘSZCZONY	10,0 cm [20,0]
9 GRUNT NIEWYSADZINOWY	
UWAGA: Wokół fundamentu opaska termiczna zapobiegająca przemarzaniu gruntu pod budynkiem wg rysunku	

02	
1 PŁYTKI GRESOWE lub WYLEWKA EPOKSYDOWA	2,0 cm
2 WYLEWKA CEMENTOWA (ogrzewanie podłogowe)	7,0 cm
3 IZOLACJA PRZECIWMŁGOC. – folia bud. na zakład	–
4 STYROPIAN EPS 150 na zakładke	10,0 cm
5 IZOLACJA PRZECIWMŁGOC. – folia bud. na zakład	–
6 PŁYTA FUNDAMENTOWA	30,0 cm
7 IZOLACJA PRZECIWMODNA – HYDROIZOLACJA	–
8 CHUDY BETON lub PIASEK ZAGĘSZCZONY	10,0 cm [20,0]
9 GRUNT NIEWYSADZINOWY	

03	
1 PARKIET / PŁYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
2 WYLEWKA CEMENTOWA (ogrzewanie podłogowe)	8,0 cm
3 IZOLACJA – folia do ogrzewania podłogowego	–
2 STYROPIAN EPS 100	5,0 cm
4 STROP – PŁYTA ŻELBETOWA	18,0 cm
5 SUFIT PODWIESZONY pod went. mechaniczną	–

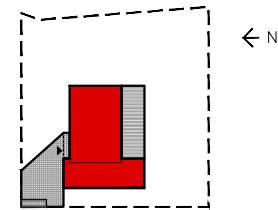
04	
0 OPCJONALNIE: WARSTWA ŻWIIRU JAKO ZABEZPIECZENIE	1,0 cm
1 IZOLACJA PRZECIWMODNA – MEMBRANA EPDM	1,0 cm
2 EPS-W 20 ($\lambda \leq 0,038$ W/mK), ułożona z płyt spadkowych, spadek 2%, min d=19cm	26,0 cm
3 PAROIZOLACJA z ekranem aluminiowym ($S_d \geq 1500$ m)	–
4 PŁYTA STROPOWA – ŻELBET	15,0 cm
5 SUFIT PODWIESZONY pod went. mechaniczną	–

A	B
1 TYNK SILIKONOWY A-biały / B-antracytowy	–
2 STYROPIAN EPS70 ($\lambda \leq 0,033$ W/mK)	20,0 cm
3 PUSTAK CER. POROTHERM 25 P+W Dryfix	25,0 cm
4 TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm



WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną projektu oraz częściami instalacyjnymi dokumentacji projektowej.
- Prace budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie, pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
- Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta wraz z wpisem do dziennika budowy.
- W trakcie wykonania wykopów należy sprawdzić grunt z założeniami projektowymi, w celu stwierdzenia zgodności warunków geologicznych i przyjętego sposobu posadowienia.
- Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.



PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO Z WBUDOWANYM GARAŻEM WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ NA DZIAŁCE 316/22 W MIKOŁOWIE, GMINA MIKOŁÓW

Inwestor: **Mariusz SZLAPKA**
ul. 1Maja 238/16
41-710 Ruda Śląska

Tytuł rysunku
PRZESKÓJ PODŁUŻNY A-A

Nr. Rysunku	Skala	Data	Format
06	1:50	17.06.24	60x30

Projektował **mgr inż. arch. Damian Bachul**

Nr. uprawnień **72/SLOKK/16/II**

Architekt **mgr inż. arch. Damian Bachul**
Osiedle przy Plantach 3/59,
43-190 Mikołów
+48 573 00 33 47 | www.das-studio.pl

Podpisy: