

PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50

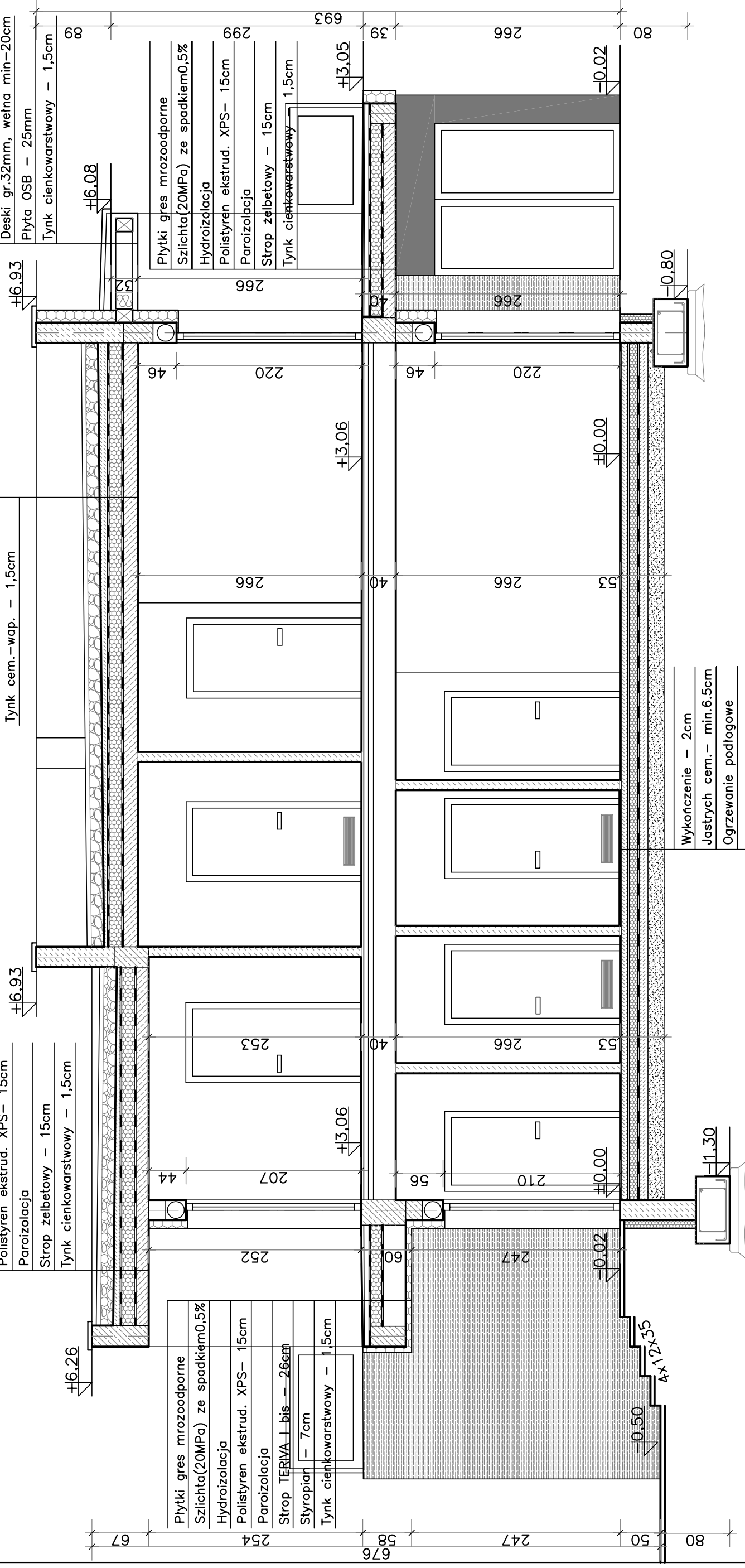
| |
|--------------------------------|
| Żwir płukany – 5cm |
| Geowłóknina (100g/m) |
| Drenaż–Keramzyt izol. L – 15cm |
| Geowłóknina (200g/m) |
| Hydroizolacja |
| Szlichta(20MPa) ze spadkiem 1% |
| Polistyren ekstrud. XPS– 15cm |
| Paroizolacja |
| Strop żelbetowy – 15cm |
| Tynk cem.–wap. – 1,5cm |

| |
|--------------------------------|
| Żwir płukany – 5cm |
| Geowłóknina (100g/m) |
| Drenaż–Keramzyt izol. L – 15cm |
| Geowłóknina (200g/m) |
| Hydroizolacja |
| Szlichta(20MPa) ze spadkiem 1% |
| Polistyren ekstrud. XPS– 15cm |
| Paroizolacja |
| Strop żelbetowy – 15cm |
| Tynk cienkowarstwowy – 1,5cm |

| |
|--------------------------------|
| Blacha stalowa powlekana |
| Łaty drewniane |
| Kontrłaty drewn.za spadkiem 3% |
| Hydroizolacja |
| Płyta OSB – 25mm |
| Deski gr.32mm, welna min–20cm |
| Płyta OSB – 25mm |
| Tynk cienkowarstwowy – 1,5cm |

| |
|---------------------------------|
| Płytki gres mrozoodporne |
| Szlichta(20MPa) ze spadkiem0,5% |
| Hydroizolacja |
| Polistyren ekstrud. XPS– 15cm |
| Paroizolacja |
| Strop TERIVA I bis – 26cm |
| Styropian – 7cm |
| Tynk cienkowarstwowy – 1,5cm |

| |
|---------------------------|
| Wykończenie – 2cm |
| Jastrych cem.– min.6.5cm |
| Ogrzewanie podłogowe |
| Folia polietylenowa |
| Styropian – min.10cm |
| Asfaltowa papa zgrzewalna |
| Asfaltowa masa gruntująca |
| Chudy beton 10cm |
| Stabilizacja 20cm |



| | | | |
|---|--|--|--|
| Tytuł Przekrój B-B architektura+konstrukcja | data: 28.04.2017 | skala: 1:50 | 9-AK |
| mgr inż. arch. Ewa Ostapińska nr upr. V-7342/3/32/98; DS-0547 mgr inż. Natalia Kiseł nr upr. DO5/0004/PBK/16; DO5/BO/0349/16 | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Tytuł Przekrój B-B architektura+konstrukcja |
| mgr inż. arch. Ewa Ostapińska nr upr. V-7342/3/32/98; DS-0547 mgr inż. Natalia Kiseł nr upr. DO5/0004/PBK/16; DO5/BO/0349/16 | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Tytuł Przekrój B-B architektura+konstrukcja |

| | | | |
|--|--|--|--|
| mgr inż. arch. Ewa Ostapińska siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA biuro: UL. BOCZNA 6/01, 58-100 ŚWIDNICA TEL. 608 053 071, ewostapińska@op.pl | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Tytuł Przekrój B-B architektura+konstrukcja |
| mgr inż. arch. Ewa Ostapińska nr upr. V-7342/3/32/98; DS-0547 mgr inż. Natalia Kiseł nr upr. DO5/0004/PBK/16; DO5/BO/0349/16 | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Tytuł Przekrój B-B architektura+konstrukcja |
| mgr inż. arch. Ewa Ostapińska nr upr. V-7342/3/32/98; DS-0547 mgr inż. Natalia Kiseł nr upr. DO5/0004/PBK/16; DO5/BO/0349/16 | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kiseł | Tytuł Przekrój B-B architektura+konstrukcja |

Tytuł: 9-AK
 skala: 1:50
 data: 28.04.2017
 Projekt budowlany

adres: Budynek mieszkalny jednorodzinny z dwoma lokalami mieszkalnymi
 adres: Wierzbna, dz.nr 133/5,133/6,133/7,133/8; obr.001/Wierzbna
 inwestor: Izabela i Adam Kara, Osiedle nad Potokiem 8, 58-100 Świdnica

Tytuł: Przekrój B-B
 architektura+konstrukcja