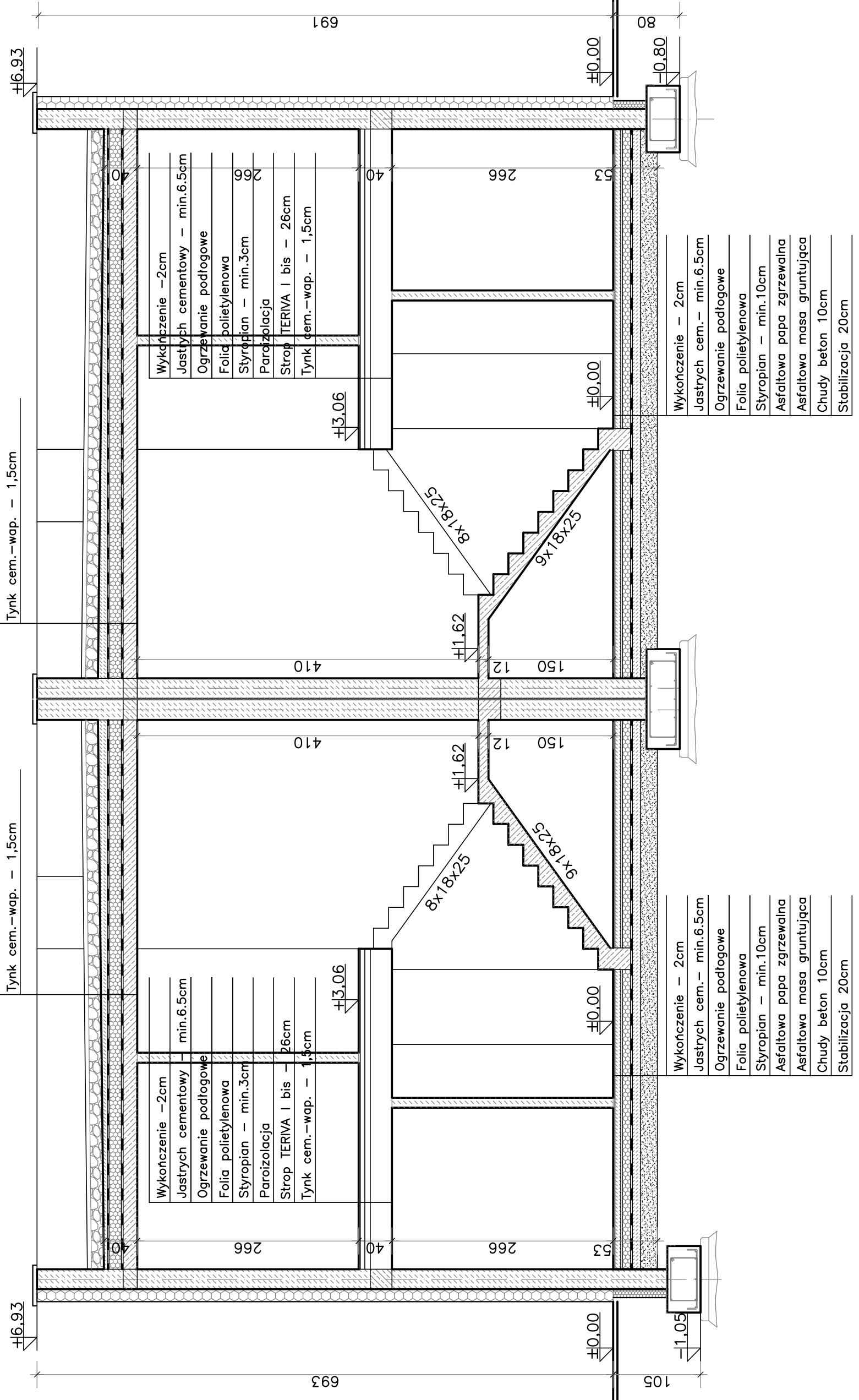


# PRZEKRÓJ A-A

## skala 1:50

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

Żwir ptukany – 5cm
Geowłóknina (100g/m )
Drenaż–Keramzyt izol. L – 15cm
Geowłóknina (200g/m <sup>2</sup> )
Hydroizolacja
Szlachta(20MPa) ze spadkiem 1%
Polistyren ekstrud. XPS– 15cm
Paroizolacja
Strop żelbetowy – 15cm
Tynk cem.–wap. – 1,5cm



Wykończenie –2cm
Jastrych cementowy – min.6.5cm
Ogrzewanie podłogowe
Folia polietylenowa
Styropian – min.3cm
Paroizolacja
Strop TERIVA I bis – 26cm
Tynk cem.–wap. – 1,5cm

Wykończenie –2cm
Jastrych cementowy – min.6.5cm
Ogrzewanie podłogowe
Folia polietylenowa
Styropian – min.3cm
Paroizolacja
Strop TERIVA I bis – 26cm
Tynk cem.–wap. – 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

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

rys.nr 7-AK skala: 1:50 data: 28.04.2017 projekt budowlany	tytuł Przekrój A-A architektura+konstrukcja
	projektował (cz.arch.): mgr inż. arch. Ewa Ostapińska nr upr. V-7342/3/32/98: DS-0547 projektował (cz.konst.): mgr inż. Natalia Kisiel nr upr. D05/0004/PBk/16: D05/80/0349/16
obiekt: 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 Polokiem 8, 58-100 Świdnica	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Ewa Ostapińska siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA biuro: UL. BOCZNA 6/01, 58-100 ŚWIDNICA TEL. 608 053 071, ewaostapińska@op.pl	