

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50

Żwir płukany – 5cm
Geowłóknina (100g/m)
Drenaż–Keramzyt izol. L – 15cm
Geowłókninǳ (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 cem.–wap. – 1,5cm

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

Płytki gres mrozoodporne Szlichta(20MPa) ze spadkiem0,5%
Hydroizolacja
Polistyren ekstrud. XPS– 15cm
Paroizolacja
Strop żelbetowy – 15cm
Tynk cem.–wap. – 1,5cm

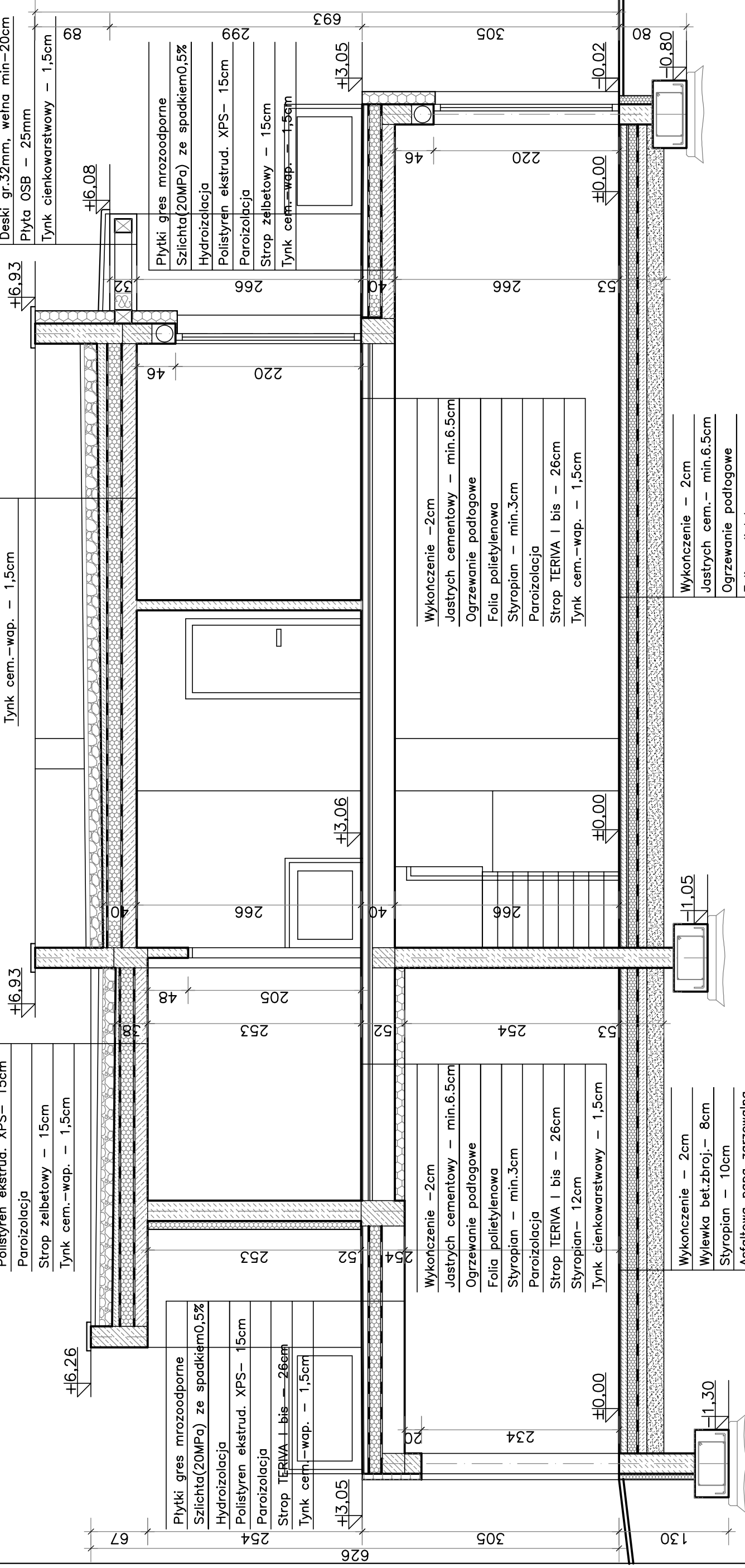
Płytki gres mrozoodporne Szlichta(20MPa) ze spadkiem0,5%
Hydroizolacja
Polistyren ekstrud. XPS– 15cm
Paroizolacja
Strop TERIVA I bis – 26cm
Tynk cem.–wap. – 1,5cm

Wykończenie –2cm
Jastrych cementowy – min.6.5cm
Ogrzewanie podłogowe
Folia polietylenowa
Styropian – min.3cm
Paroizolacja
Strop TERIVA I bis – 26cm
Styropian– 12cm
Tynk cienkwarstwowy – 1,5cm

Wykończenie – 2cm
Wylewka bet.zbroj.– 8cm
Styropian – 10cm
Asfaltowa papa zgrzewalna
Asfaltowa masa gruntująca
Chudy beton 10cm
Stabilizacja 20cm

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Ewa Ostapińska
siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA
biuro: UL. BOCCZNA 6/01, 58-100 ŚWIDNICA
TEL. 608 053 071, ewoostapińska@op.pl

projektował (cz.arch.):
mgr inż. arch. Ewa Ostapińska
nr upr. V-7342/3/32/98; DS-0547
mgr inż. Natelia Kisiel
nr upr. DOŚ/0004/PBK/16; DOŚ/BO/0349/16

Przełrój B-B
architektura+konstrukcja
tytuł
projekt budowlany
faza

data: 28.04.2017
skala: 1:50

8-AK
skala: 1:50
data: 28.04.2017

obiekt: Budynek mieszkalny jednorodzinny z dwoma lokalami mieszkalnymi
adres: Wierzbna, dz.nr 133/5/133/6/133/7/133/8; obr.0017Wierzbna
inwestor: Izabela i Adam Kara, Osiedle nad Potokiem 8, 58-100 Świdnica

projektował (cz.arch.):
mgr inż. arch. Ewa Ostapińska
nr upr. V-7342/3/32/98; DS-0547
mgr inż. Natelia Kisiel
nr upr. DOŚ/0004/PBK/16; DOŚ/BO/0349/16

Przełrój B-B
architektura+konstrukcja
tytuł
projekt budowlany
faza

data: 28.04.2017
skala: 1:50

8-AK
skala: 1:50
data: 28.04.2017