

| | | |
|---|------------------------------|-------|
| S1 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE /1 piętro/ | |
| TYNK SYSTEMOWY NA SIATCE | | 0,7cm |
| STYROPIAN | | 15cm |
| PUSTAK SOLBET /zamiennie z ceramicznym/ | | 25cm |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | | 1,2cm |

| | | |
|--|----------------------------|-------|
| S2 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE /parter/ | |
| TYNK SYSTEMOWY NA SIATCE | | 0,7cm |
| STYROPIAN | | 12cm |
| PUSTAK SOLBET /zamiennie z ceramicznymi/ | | 25cm |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | | 1,2cm |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------|
| F1 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE | |
| FOŁIA KUBEŁKOWA | | 1cm |
| STYRODUR | | 8cm |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DYSPERBIT | | |
| TYNK SZCZELNY | | |
| BLOCKI BETONOWE | | 25cm |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | | 1,2cm |

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| F2 | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE Z COKIEM |
| TYNK MOŻKOWY | | 1cm/3cm |
| STYRODUR | | 8cm |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DYSPERBIT | | |
| TYNK SZCZELNY | | |
| BLOCKI BETONOWE | | 25cm |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | | 1,2cm |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| P1 | PODŁOGA NA GRUNCIE | |
| PODŁOGA (PE) TYTKI CERAM. GRESOWE, PANELE) | 2cm | |
| WYLEWKA CEMENTOWA | 4-5cm | |
| FOŁIA PE KLEJONA NA ZAKŁAD | | |
| STYROPIAN TERMO ORGANIKA NA ZAKŁAD TYP PODŁOGA | 2x5cm | |
| FOŁIA BUDOWL. z2 /PAPA ASFALTOWA ZSREZYALNA | | |
| BETON B15 | 10cm | |
| FOŁIA PE KLEJONA NA ZAKŁAD | | |
| PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI | min. 20cm | |
| GRUNT RODZIMY | | |

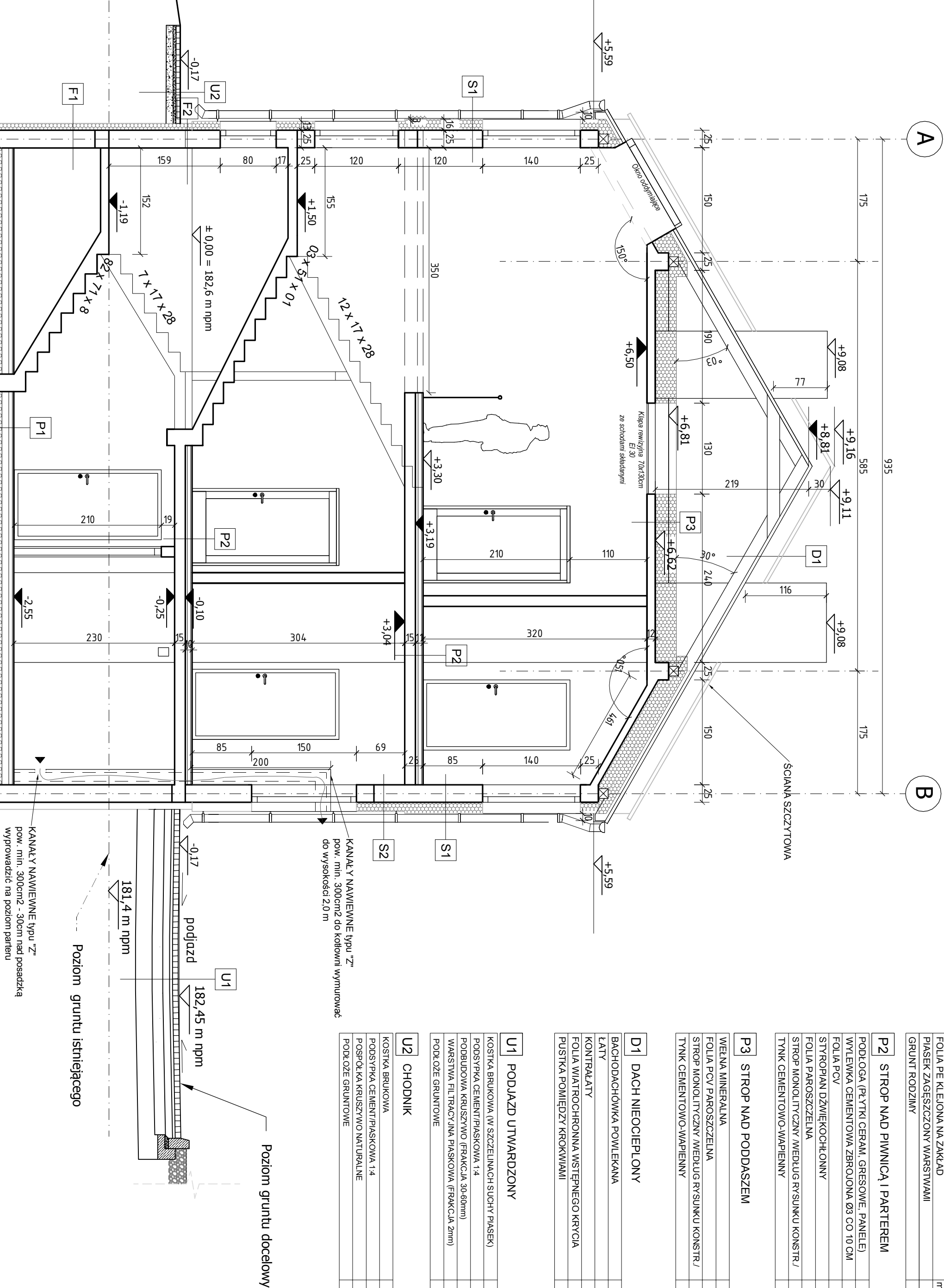
| | |
|--|---------|
| P2 STROP NAD PIWNICĄ I PARTEREM | |
| PODŁOGA (PE) TYTKI CERAM. GRESOWE, PANELE | 2cm |
| WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA Ø3 CO 10 CM | 5-6cm |
| FOŁIA PCV | |
| STYROPIAN DZWIĘKOCHŁONNY | 4cm |
| FOŁIA PAROSZCZELNA | |
| STROP MONOLITYCZNY WEDŁUG RYSUNKU KONSTR./ | 15/18cm |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | 1,2cm |

| | |
|--|---------|
| P3 STROP NAD PODDASZEM | |
| WIEJNA MINERALNA | 30cm |
| FOŁIA PCV PAROSZCZELNA | |
| STROP MONOLITYCZNY WEDŁUG RYSUNKU KONSTR./ | 10/12cm |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | 1,2cm |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------|
| D1 | DACH NIEOCIEPLONY | |
| BACHODACHÓWKA POWLEKANA | | |
| ŁATY | | 4-5cm |
| KONTROLATY | | |
| FOŁIA WIATROCHRONNA WSTĘPNEGO KRYCIA | | 2x3cm |
| PUSTKA POMIĘDZY KROKWIAMI | | |

| | | |
|--|--------------------|--|
| U1 | PODŁAZD UTWARDZONY | |
| KOSTKA BRUKOWA (W SZCZELNIACH SŁUCHY PIASEK) | 8cm | |
| PODSYPKA CEMENT/PISKOWA 1:4 | 4cm | |
| PODBUDOWA KRUSZYWO (FRAKCJA 30-60mm) | 20cm | |
| WARSTWA FILTRACYJNA PISKOWA (FRAKCJA 2mm) | 25cm | |
| PODKŁOZE GRUNTOWE | | |

| | |
|-----------------------------|------|
| U2 CHODNIK | |
| KOSTKA BRUKOWA | 6cm |
| PODSYPKA CEMENT/PISKOWA 1:4 | 4cm |
| POSPŁĄKA KRUSZYWO NATURALNE | 10cm |
| PODKŁOZE GRUNTOWE | |



| | |
|---|--------------------------------------|
| Castellum Budownictwo i Konserwacja Zabudków sp. z o.o. ul. Sieromiejska 10, 27-600 Sandomierz | |
| NAZWA OPRACOWANIA: | NAZWA RYSUNKU: |
| ŚWIETLICA WIEJSKA, BOSKO WIEJOCHOWICZ OPRZ. PLAC ZABAWY WOCZ. Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA | PRZEMKÓJ A-A |
| LOKALIZACJA: dz. nr ewid.: 281, 423/1, 431, obr. ewid. 0002 Gwieki, jedn. ewid. 260906, 2 Obrzędów Gwieki, gmina Obrzędów | |
| PROJEKTOWAŁ: | PODPIS: NR UPR.: |
| inż. Andrzej Lebiśka | 64/TB/G85 |
| SPRAWDZAJĄCY: | |
| mgr inż. Andrzej Wawrzński | 571KA/1/73 |
| BRAZDA: | ETAP PROJEKTU: SKALA: DATA: NR RYS. |
| ARCHITEKTURA | PROJEKT BUDOWANY 1:50 02.2014 r. A.6 |