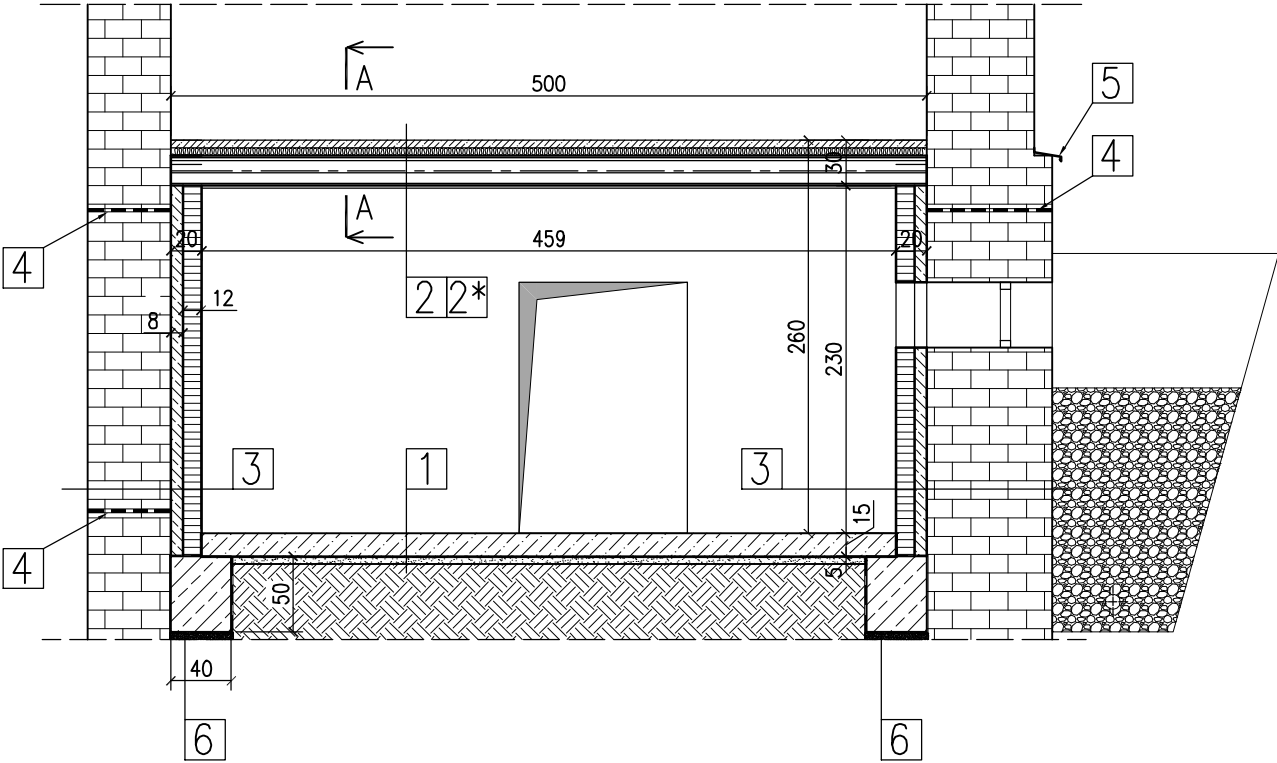


A-A
PIWNICE STAN PROJEKTOWANY
1:50



- 1
- | |
|---------------------------------|
| PODŁOŻE BETONOWE 15cm C16/20 W8 |
| IZOLACJA Z FOLII PVC 2x0,3mm |
| PIASEK 5cm |
| PODŁOŻE GRUNTOWE |

- 3
- | |
|------------------------------------|
| IZOLACJA PIONOWA ZEWNĘTRZNA |
| - FOLIA KUBEŁKOWA |
| - 2x IZOLACJA SUPERFLEX D2 |
| - TYNK CEMENTOWY Z DODATKIEM |
| ŚRODKA USZCZELNIAJĄCEGO EUROLAN HL |
| - TYNK WYRÓWNAWCZY weber.san 950 |
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
ŚCIANA PODPIERAJĄCA NOWE STROPY:
- | |
|----------------------------------|
| - RDZEŃ ŻELBETOWY |
| - OBMURÓWKA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ |

- 2
- | |
|---------------------------------|
| WYKŁADZINA PODŁOGOWA |
| WYLEWKA CEMENTOWA 5cm ZBROJONA |
| SIATKĄ DO POSADZEK |
| IZOLACJA ZWEŁNY MINERALNEJ 5cm |
| WYLEWKA BETONOWA C16/20 NA |
| DROBNYM KRUSZYWIE /DO 8mm/ |
| IZOLACJA Z FOLII PVC 0,2mm |
| KERAMZYT P FRAKCJI 4-10mm - 8cm |
| PŁYTY WPS NA BELKACH STAŁOWYCH |
| TYNK |

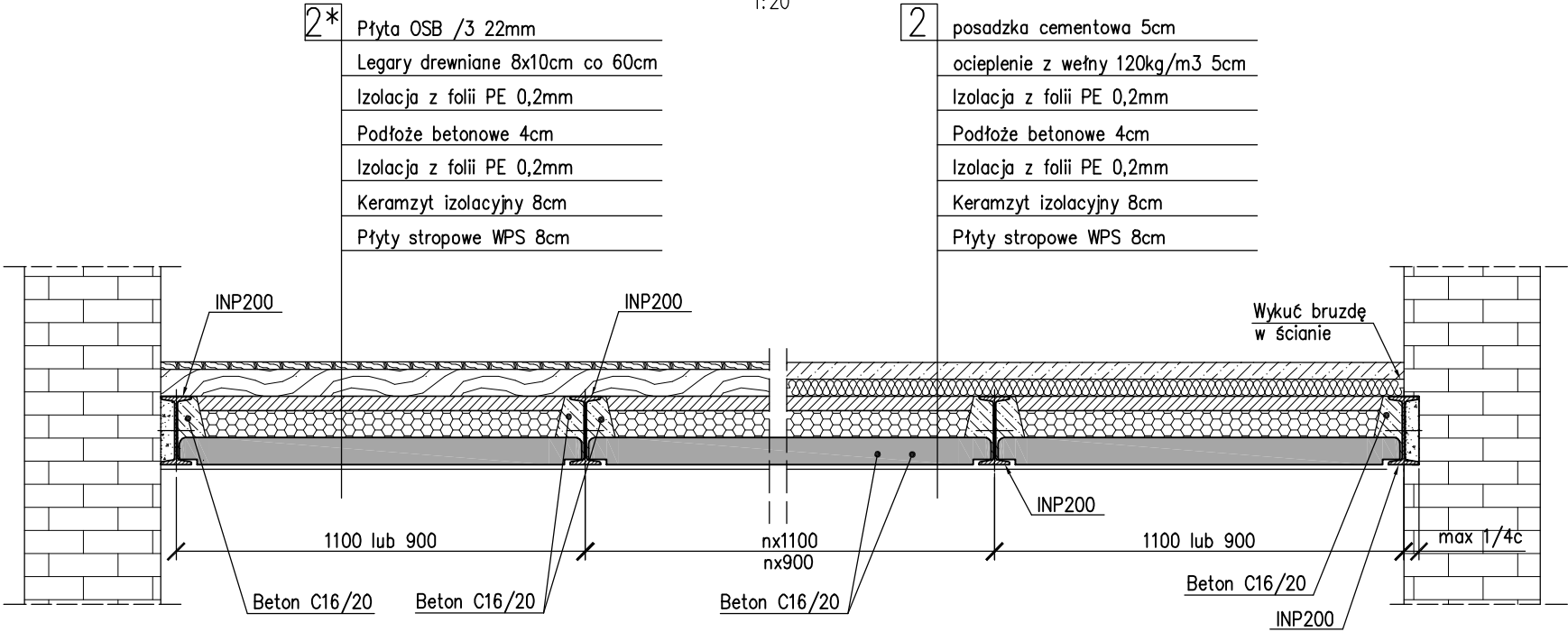
- 4
- | |
|-------------------------------|
| IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN METODĄ |
| INIEKCJI KRystalicznej |

- 5
- | |
|--------------------------|
| OBRÓBKA BLACHARSKA COKŁU |
|--------------------------|

- 6
- | |
|----------------------------|
| FUNDAMENT ŻELBETOWY C20/25 |
| CHUDY BETON C6/10 |

- 2*
- | |
|--|
| WYKŁADZINA PODŁOGOWA |
| PŁYTA OSB/3 GR. 22mm |
| IZOLACJA Z FOLII PVC 0,2mm |
| LEGARY DREWNIANE 8x10cm Z WYPEŁNIENIEM |
| PRZESTRZENI WEŁNĄ MINERALNĄ |
| WYLEWKA BETONOWA C16/20 NA |
| DROBNYM KRUSZYWIE /DO 8mm/ |
| IZOLACJA Z FOLII PVC 0,2mm |
| KERAMZYT P FRAKCJI 4-10mm - 8cm |
| PŁYTY WPS NA BELKACH STAŁOWYCH |
| TYNK |


A-A
1:20



- 2*
- | |
|---------------------------------|
| Płyta OSB /3 22mm |
| Legary drewniane 8x10cm co 60cm |
| Izolacja z folii PE 0,2mm |
| Podłoże betonowe 4cm |
| Izolacja z folii PE 0,2mm |
| Keramzyt izolacyjny 8cm |
| Płyty stropowe WPS 8cm |

- 2
- | |
|---------------------------------|
| posadzka cementowa 5cm |
| ocieplenie z wełny 120kg/m3 5cm |
| Izolacja z folii PE 0,2mm |
| Podłoże betonowe 4cm |
| Izolacja z folii PE 0,2mm |
| Keramzyt izolacyjny 8cm |
| Płyty stropowe WPS 8cm |

OPIS:
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR 1
ROZMIESZCZENIE PŁYT STROPOWYCH ZNAJDUJE SIĘ NA RYS. NR 9
PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ ZNAJDUJE SIĘ NA RYS. NR 5
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
STROP TYPU WPS ZNAJDUJE SIĘ NA RYS. NR 6
FUNDAMENTY Fb ZNAJDUJĄ SIĘ NA RYS. NR 7
STUDZIENKI OKIENEK PIWNICZNYCH ZNAJDUJĄ SIĘ NA RYS. NR 8

MODYLION		PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41		
OBJEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY				
ADRES: RUDA ŚLĄSKA – UL. PIASTOWSKA 11 – 11A				
WYKONANIE STROPU NAD PIWNICĄ W MIESZKANIU NR 11 I 14, DRENAŻU OPASKOWEGO ORAZ ZABEZPIECZENIA PRZYZIEMIA PRZED ZAWILGOCENIEM BUDYNKU MIESZKALNEGO				
STAN PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ PRZEZ PIWNICĘ I STROP WPS				SKALA: 1:50, 1:20
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBkb/15		DATA: 08.2018		NR RYS: 3