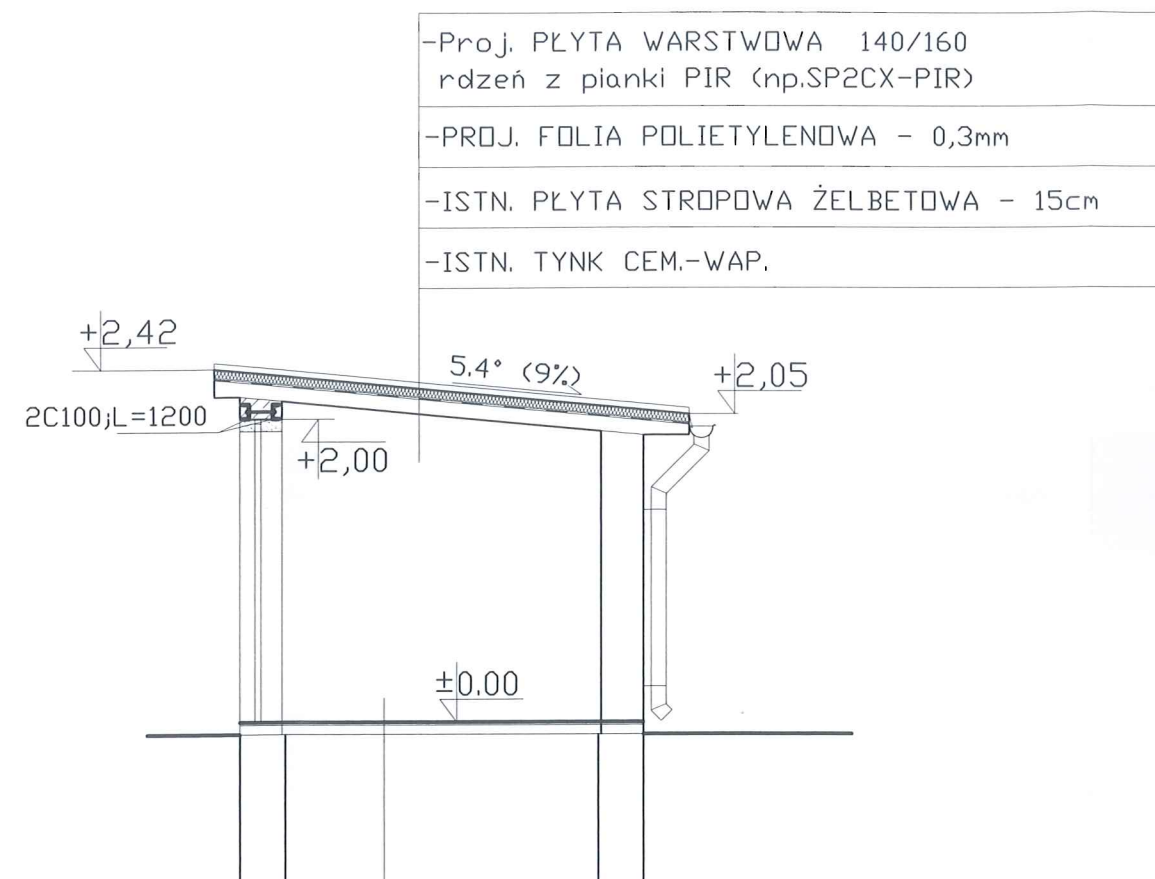


PRZEKRÓJ A - A

skala 1:50



- Proj. PŁYTA WARSTWOWA 140/160 rdzeń z pianki PIR (np.SP2CX-PIR)
- PROJ. FOLIA POLIETYLENOWA - 0,3mm
- ISTN. PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA - 15cm
- ISTN. TYNK CEM.-WAP.

- PROJ. GRES
- PROJ. WYLEWKA CEM. -6cm
- PROJ. IZOLACJA z FOLI POLIETYLEN. -0,3mm
- ISTN. PODSADZKA CEMENTOWA -10cm
- ISTN. PODSYPKA PIASKOWA -40cm

-PŁYTY WARSTWOWE MOCOWAĆ DO PODŁOŻA BETONOWEGO WKRĘTAMI (np. EJOT BS-R-6,3/140)

K O M A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42)630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka gm. Sulmierzyce	Treść rys. : Bud. pomocniczy Przekrój A-A	Upr. bud	Rodzaj proj. PB
Projektował br. arch.: mgr inż. arch. MALGORZATA MISZKIEWICZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń specjalności architektonicznej Nr 78/00/WŁ	Podpis	Data: 08.2020	
Projektował br. budow.-konstr.: mgr inż. A. Spionek	34/89/WŁ	Skala: 1:50	
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.: mgr inż. M. Tałady	LOD/ 1826/PWOK/12	Nr rys. 2.3	