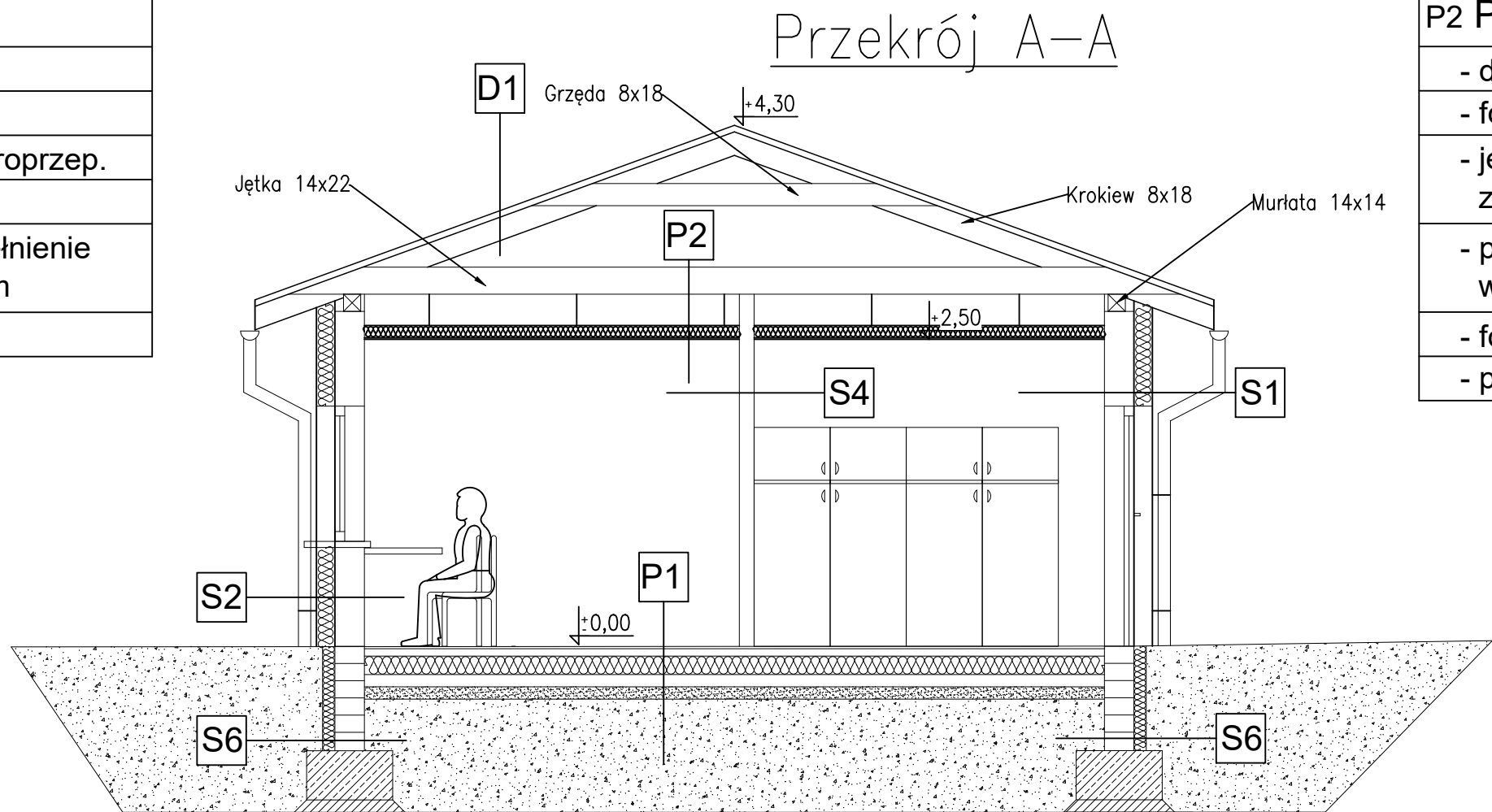


D1 Dach
- blachodachówka
- łąty 4x5 cm
- folia dach. wiatroizol. paroprzep.
- deskowanie pełne
- krokwie 8x18 cm + wypełnienie z wełny mineralnej 18 cm
- folia paroizolacyjna



P2 Posadzka na strychu
- deski 2 cm
- folia paroprzepuszczalna
- jętki 14x22cm + wypełnienie z wełny mineralnej 18 cm
- profile stalowe do mocow. płyt gk + wyp. z wełny mineralnej 10 cm
- folia paroizolacyjna
- płyta g-k x2

S1 Ściana zewnętrzna
- wyprawa elewacyjna
- styropian fasadowy 15 cm
- ściana z bloczków sylikat. 25 cm
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne

S2 Ściana zewnętrzna
- wyprawa elewacyjna
- styropian fasadowy 15 cm
- ściana z bloczków sylikat. 25 cm
- tynk cementowo-wapienny

P1 Posadzka parter
- płytki gresowe 2 cm
- wylewka cementowa zbrojona 5 cm
- folia PE
- styropian twardy 15 cm
- folia hydroizolacyjna na zakład x 2
- chudy beton 10 cm
- ubity piasek 10 cm
- grunt rodzimy

S4 Ściana wewnętrzna
- płytki ceramiczne
- tynk cementowo-wapienny
- ściana z bloczków sylikat. 11,5 cm
- tynk cementowo-wapienny

S6 Ściana fundamentowa
- styropian XPS 10 cm
- izolacja dysperbit x2 0,2 mm
- bloczki betonowe M-6 24 mm
- izolacja dysperbit x2 0,2 mm

INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia			
Projektował	mgr inż. arch. Roman Antoni Kuczek-Orzeł 54/09/DOIA	20.11.2022r	
Sprawdził	mgr inż.arch. Andrzej Sankowski AU-F-4-83/79	20.11.2022r	
Inwestor	Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda		Stadium PB
Zadanie	Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu	Data 25.11.2022	Nr rys. AS2
BUDYNEK SANITARNY - PRZEKRÓJ A-A		Skala 1:50	