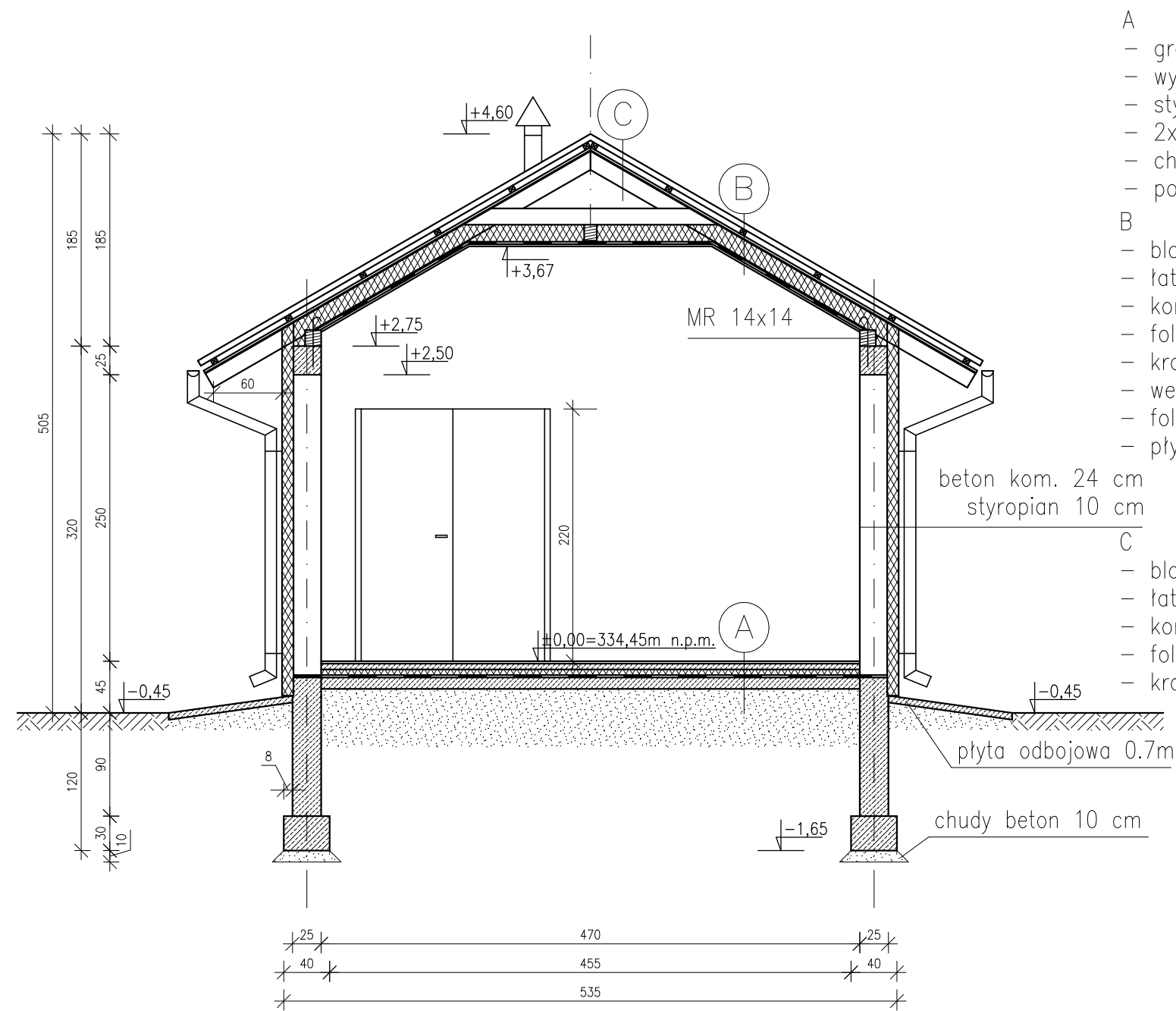


Przekrój A–A 1:50



- A
- gress
 - wylewka cementowa zbrojona gr.10cm
 - styropian PS–E FS20 gr.5cm
 - 2xpapa asfaltowa na lepiku
 - chudy beton gr.15cm
 - podsypka piaskowa gr. 40cm

- B
- blachodachówka
 - łaty 5x5cm
 - kontrłaty 4x2,5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie 7x14cm
 - wełna mineralna na ruszcie gr. 15 cm
 - folia
 - płyta gk – wodoodporna

- C
- blachodachówka
 - łaty 5x5cm
 - kontrłaty 4x2,5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie 7x14cm

Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforni i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok i Stróże Wielkie			
PRZEDMIOT RYS: Przekrój A–A budynku hydroforni	SKALA 1:50	DATA 08.2022	NR RYS: 2
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Aleksandra Bartnik mgr inż. Janusz Para SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Sławomir Koń mgr inż. Andrzej Kępa OPRACOWAŁA: mgr inż. Natalia Kubas	SPECJ. arch. konstr–bud. arch. konstr–bud. konstr–bud.	NR UPR. 16/PKOKK/2016 PDK/0168/P00K/08 A–131/90 UAN/III/7342/34/97	PODPIS: