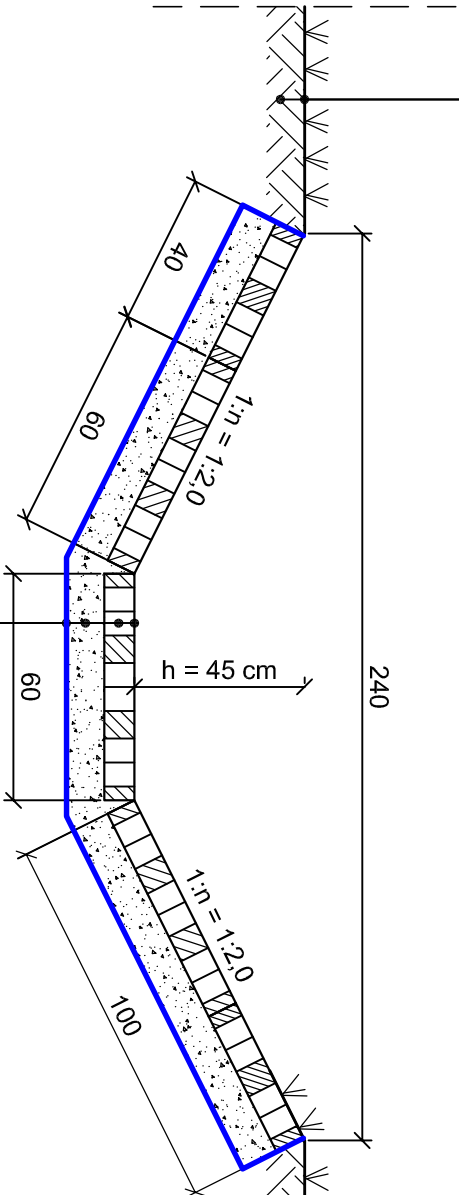


obsianie  
mieszanką traw  
grunt rodzimy

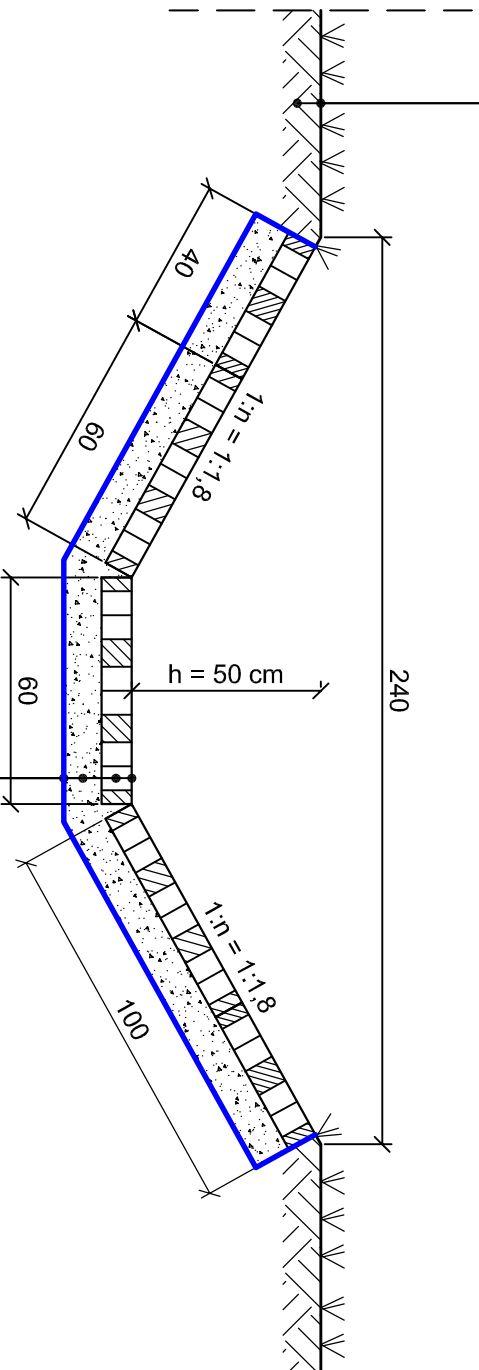
RÓW R2  
Przekrój 1-1  
na odcinku WY1 ÷ R3  
skala 1:20



rzędne dna wg profilu podłużnego rowu
prefabrykowane betonowe płyty ażurowe o wym.: 40×60×8 cm + wypełnienie otworów żwirem o frakcji 4/16 mm podsypka cementowo-piaskowa (1:4) warstwa o grubości min. 10 cm geowłóknina o gęstości min. 200 g/m²

obsianie  
mieszanką traw  
grunt rodzimy

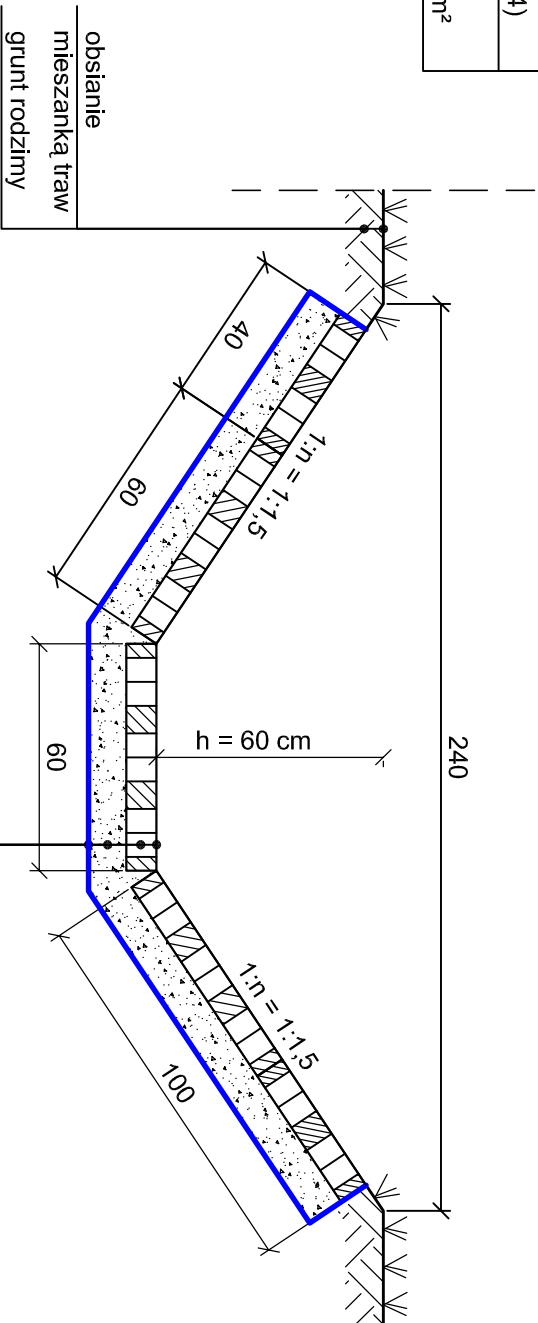
RÓW R2  
Przekrój 3-3  
na odcinku WY2 ÷ Ri  
skala 1:20



rzędne dna wg profilu podłużnego rowu
prefabrykowane betonowe płyty ażurowe o wym.: 40×60×8 cm + wypełnienie otworów żwirem o frakcji 4/16 mm podsypka cementowo-piaskowa (1:4) warstwa o grubości min. 10 cm geowłóknina o gęstości min. 200 g/m²

RÓW R2  
Przekrój 2-2

na odcinku R3 ÷ WY2  
skala 1:20



rzędne dna wg profilu podłużnego rowu
prefabrykowane betonowe płyty ażurowe o wym.: 40×60×8 cm + wypełnienie otworów żwirem o frakcji 4/16 mm podsypka cementowo-piaskowa (1:4) warstwa o grubości min. 10 cm geowłóknina o gęstości min. 200 g/m²