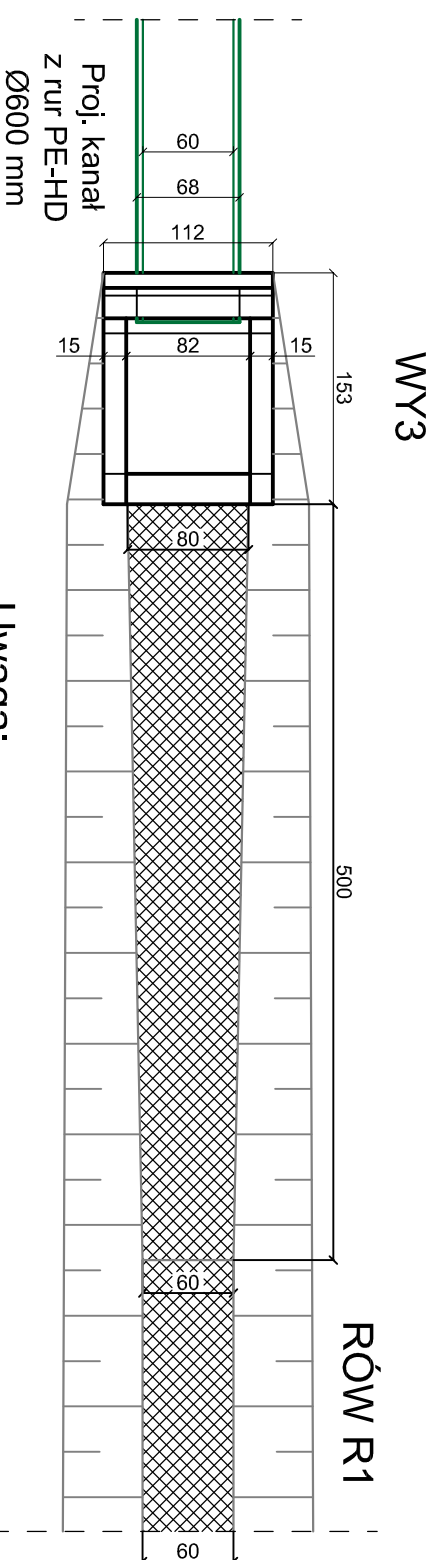


Widok z góry

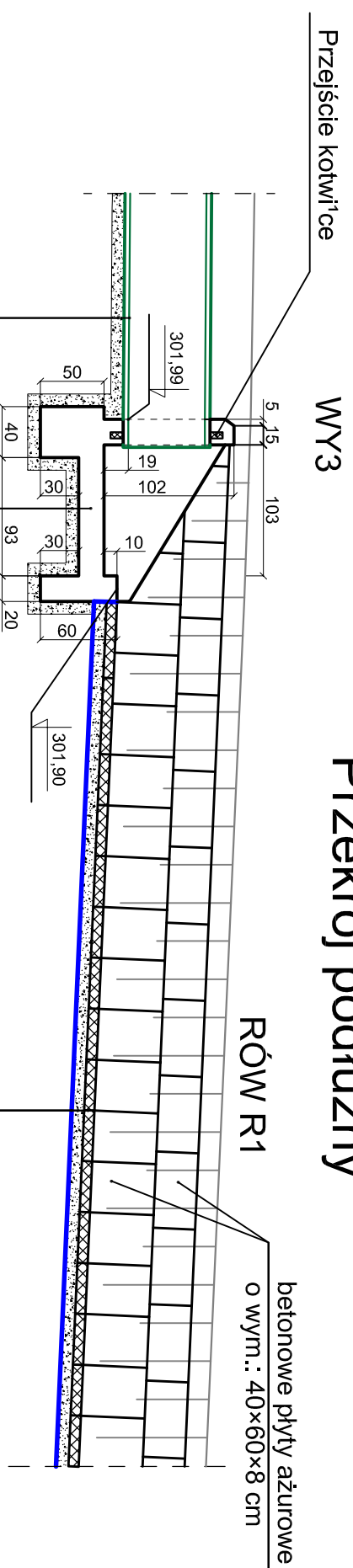


Proj. kanal
z rur PE-HD
Ø600 mm

Uwaga:

- umocnienie skarp i dna rowu wykonać wg rys. nr 8.3;

Przekrój podłużny



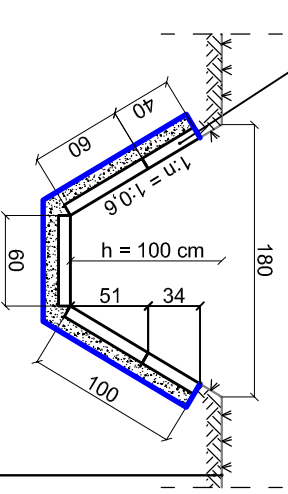
Przejsie kotwi¹ce

WY3

RÓW R1

betonowe płyty ażurowe
o wym.: 40×60×8 cm

Przekrój poprzeczny



obsianie mieszaną traw

grunt rodzinny

proj. kanał z rur PE-HD Ø600 mm	
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	
warstwa o grubości min. 10 cm	
beton min. klasy C20/25	
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	
warstwa o grubości min. 10 cm	
rozębne dna wg profilu podłużnego rowu	
prefabrykowane betonowe płyty ażurowe o wym.: 40×60×8 cm + wypełnienie otworów żwirem o frakcji 4/16 mm	
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	
warstwa o grubości min. 10 cm	
geowłóknina o gęstości min. 200 g/m²	

Uwaga:

- wymiary podano w [cm]: