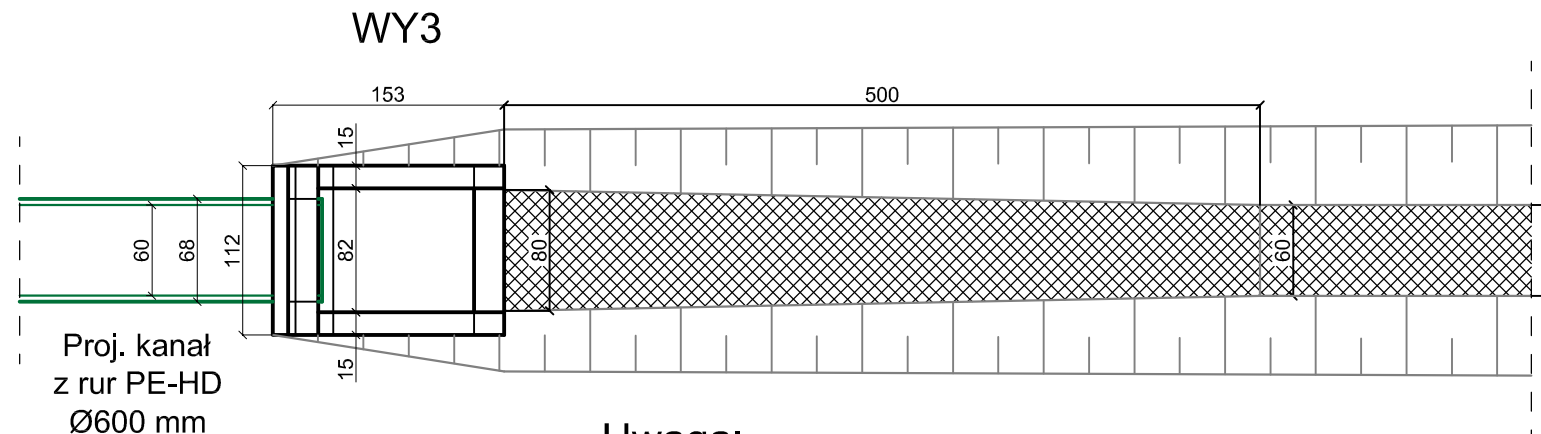


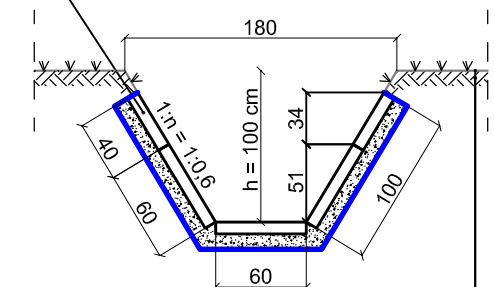
# Widok z góry



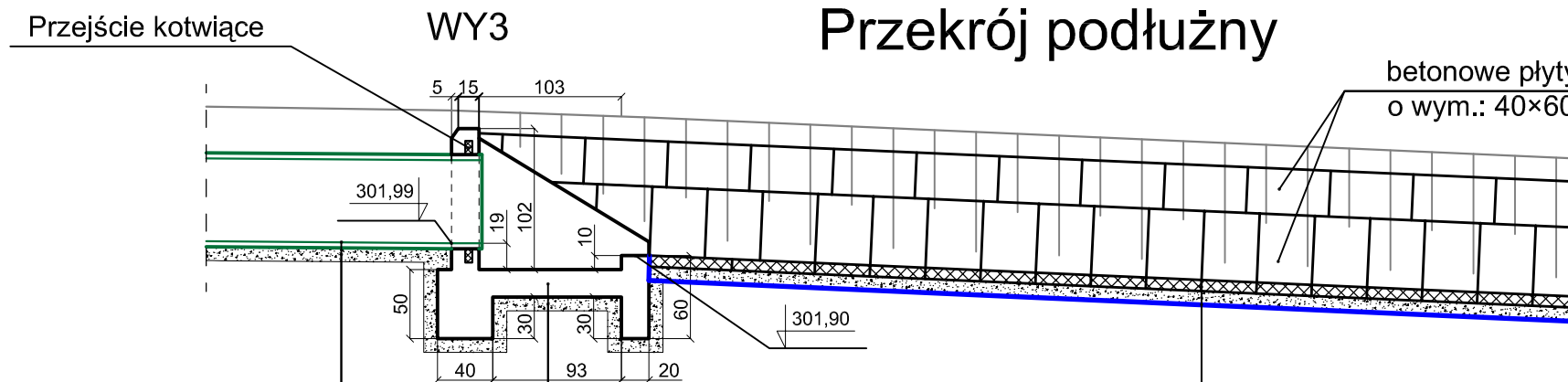
## Uwaga:

- umocnienie skarp i dna rowu wykonać wg rys. nr 8.3, zamieszczonym w projekcie technicznym;

# Przekrój poprzeczny



# Przekrój podłużny



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

rzędne dna wg profilu podłużnego rowu

prefabrykowane betonowe płyty ażurowe  
o wym.: 40x60x8 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];

## Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit

Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4

ZADANIE:	Projekt wraz z dokumentacją wodno-prawną odwadniającego terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie - zadanie nr 2					
OBIEKT:	Odwodnienie terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie, gm. Masłów					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:
Projektował:	mgr inż. Sylwia Sadkowska	SWK/0093 /PWOS/14		06.2020r.	Projekt Budowlany	1:50
Opracował:	Jerzy Polit			06.2020r.		
Opracował:	mgr inż. Ewelina Krawczyk			06.2020r.	BRANŻA:	NR RYS.:
Sprawdził:	inż. Edward Biały	234/KL/74		06.2020r.	Sanitarna	
NAZWA RYSUNKU:	WYLOT WY3 - TECHNOLOGIA					4