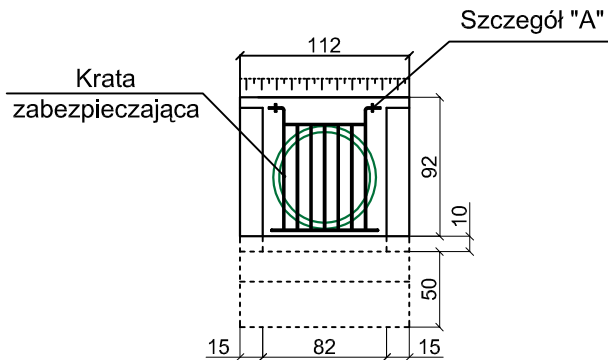
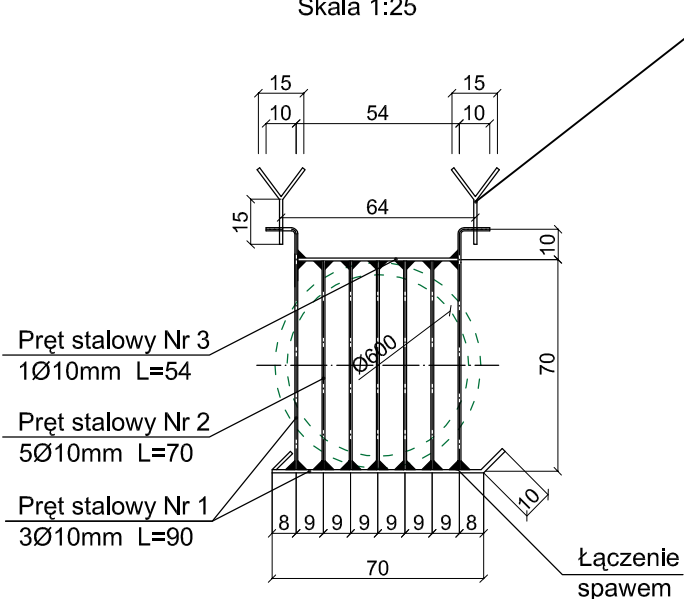


Widok od czoła



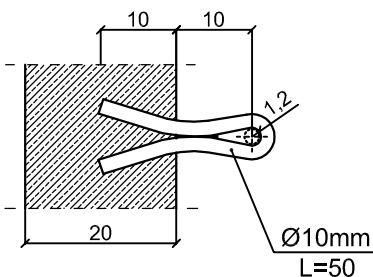
Krata zabezpieczająca

Skala 1:25



Szczegół "A"

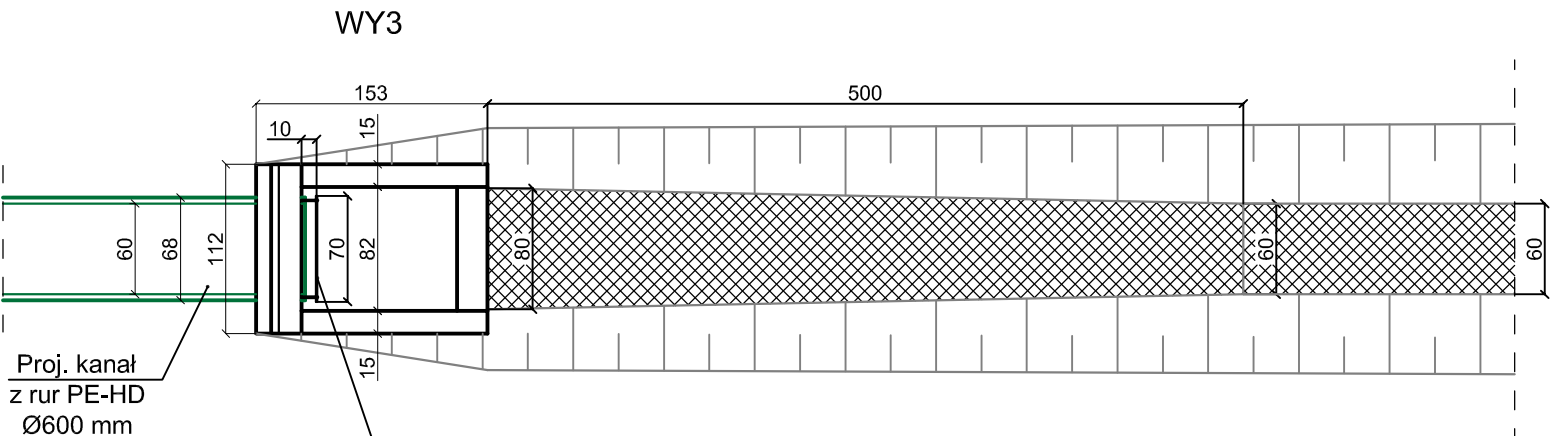
Kotwienie w ścianie  
Skala 1:10



proj. kanał z rur PE-HD Ø600 mm

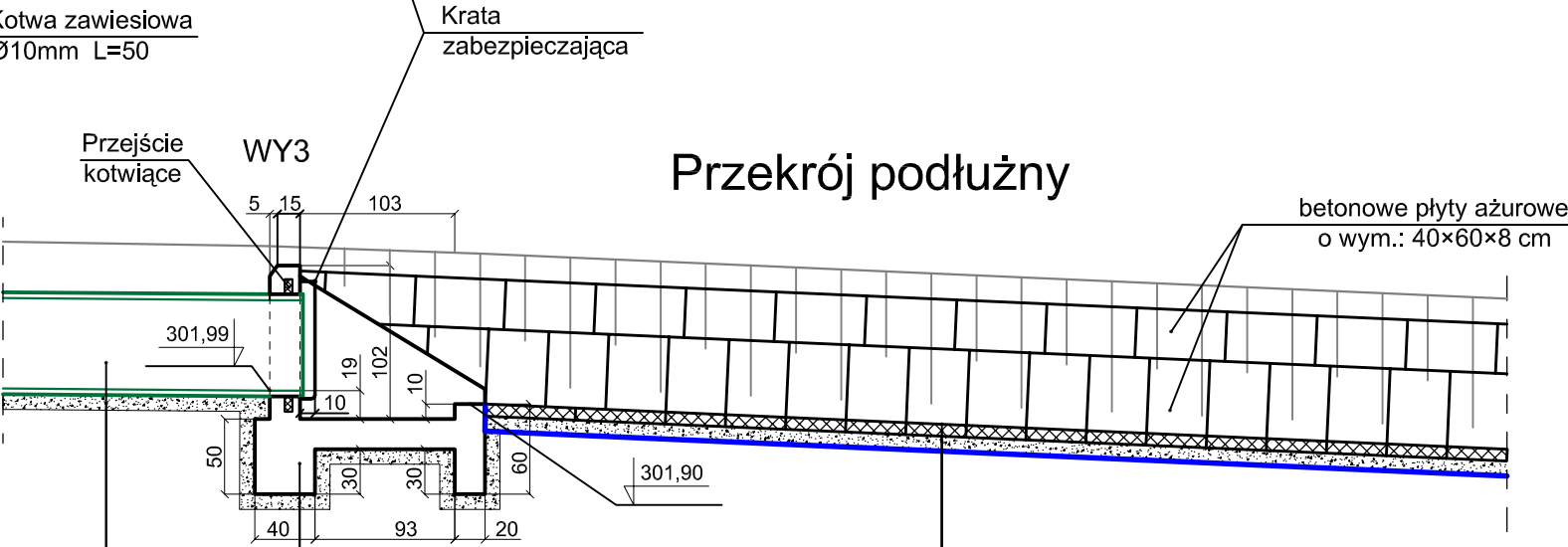
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)  
warstwa o grubości min. 10 cm

Widok z góry



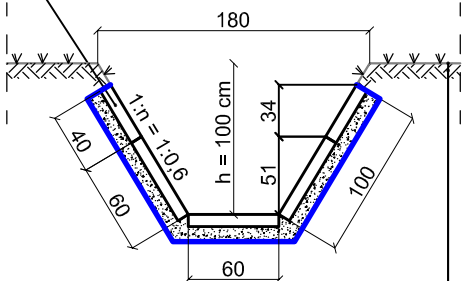
Uwaga:  
- umocnienie skarp i dna rowu wykonać wg rys. nr 8.3;

Przekrój podłużny



Uwaga:  
- wymiary podano w [cm];

Przekrój poprzeczny



obsianie mieszanką traw  
grunt rodzimy

rzędne dna wg profilu podłużnego rowu

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

wylot prefabrykowany

z beton min. klasy C30/37

podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)

warstwa o grubości min. 10 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:	<b>Odwodnienie terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie, gm. Masłów</b>					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:
Projektował:	mgr inż. Sylwia Sadkowska	SWK/0093 /PWOS/14		06.2020r.	<b>Projekt Techniczny</b>	<b>1:50</b>
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:	<b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE WYLOTU WY3</b>					<b>7</b>