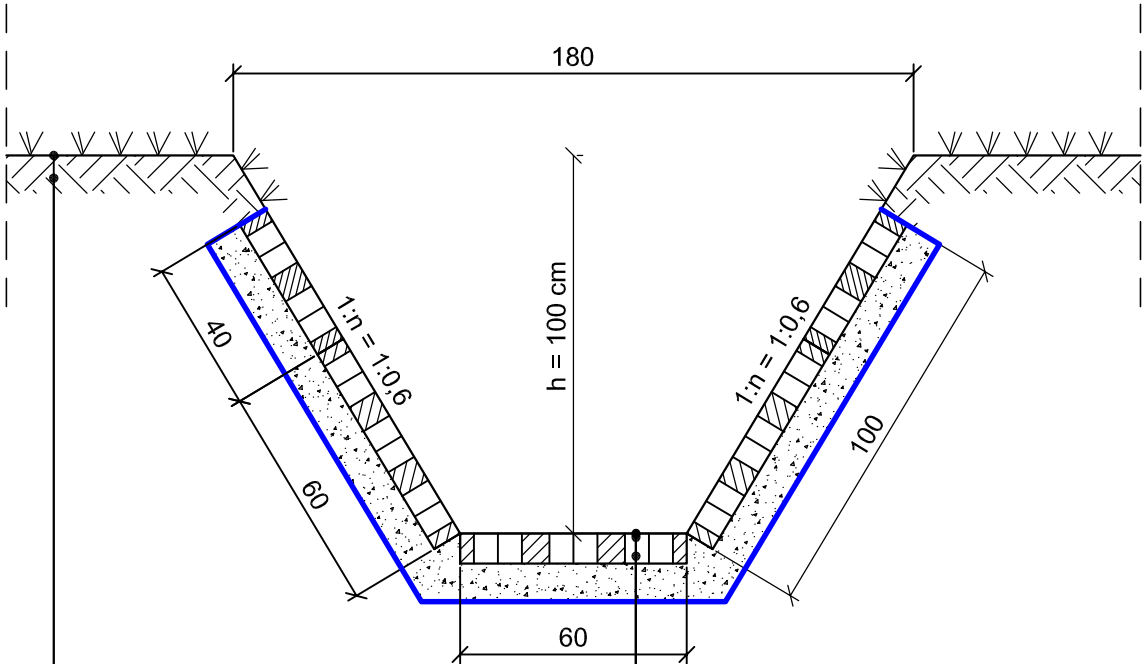


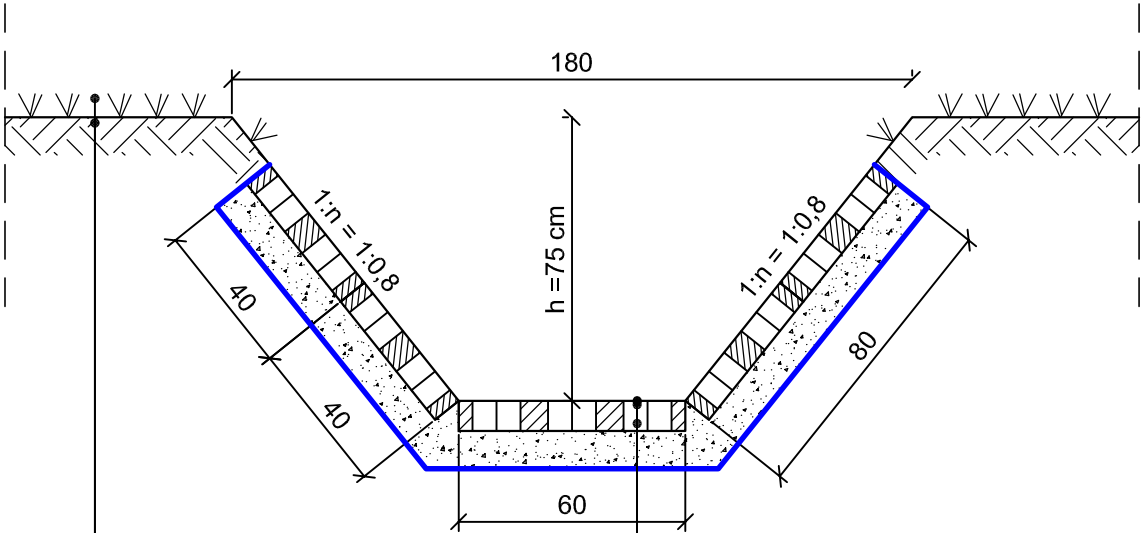
Przekrój 5-5
skala 1:20



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
podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
warstwa o grubości min. 10 cm
geowłóknina o gęstości min. 200 g/m²

Przekrój 4-4
skala 1:20



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
podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
warstwa o grubości min. 10 cm
geowłóknina o gęstości min. 200 g/m²

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 Techniczny	1:20
Opracował:	Jerzy Polit			06.2020r.		
Opracował:	mgr inż. Ewelina Krawczyk			06.2020r.	BRANŻA:	NR RYS.: 8.2
Sprawdził:	inż. Edward Biały	234/KL/74		06.2020r.	Sanitarna	
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ROWU R1					