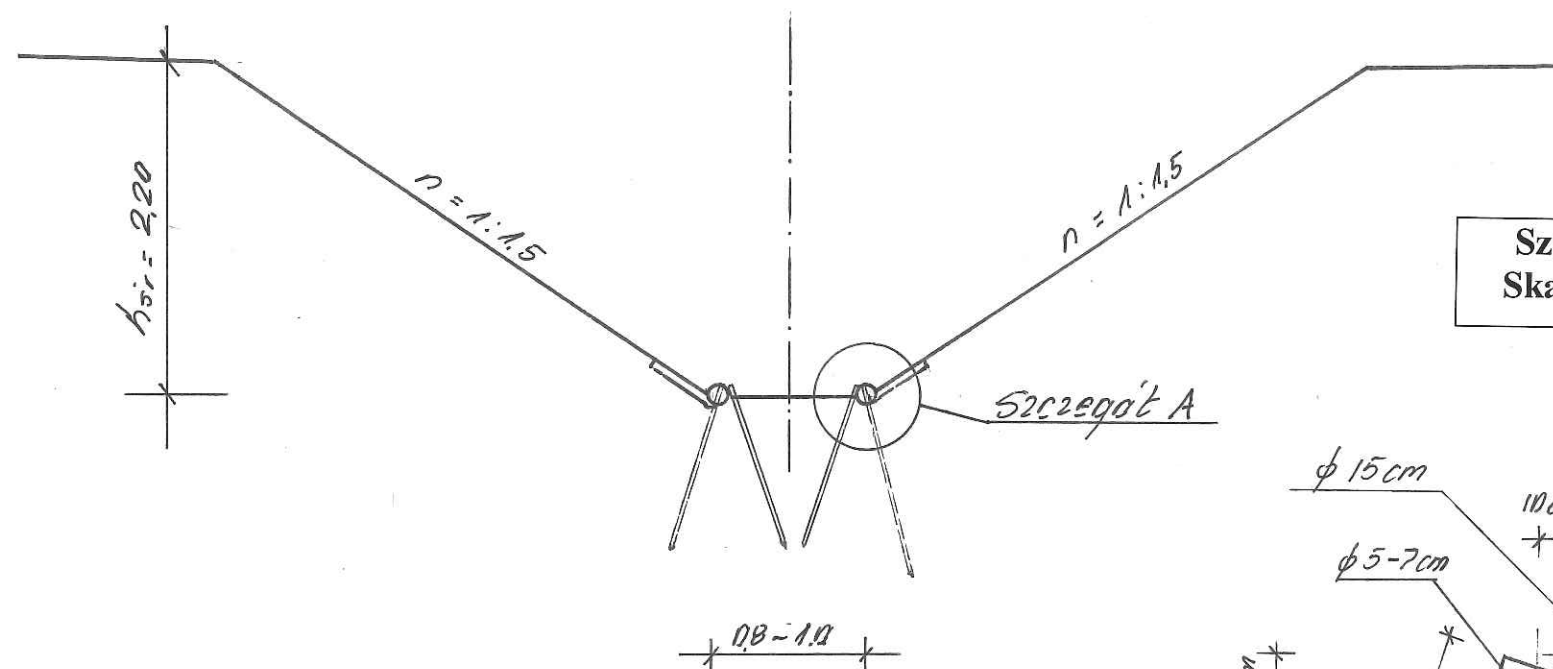
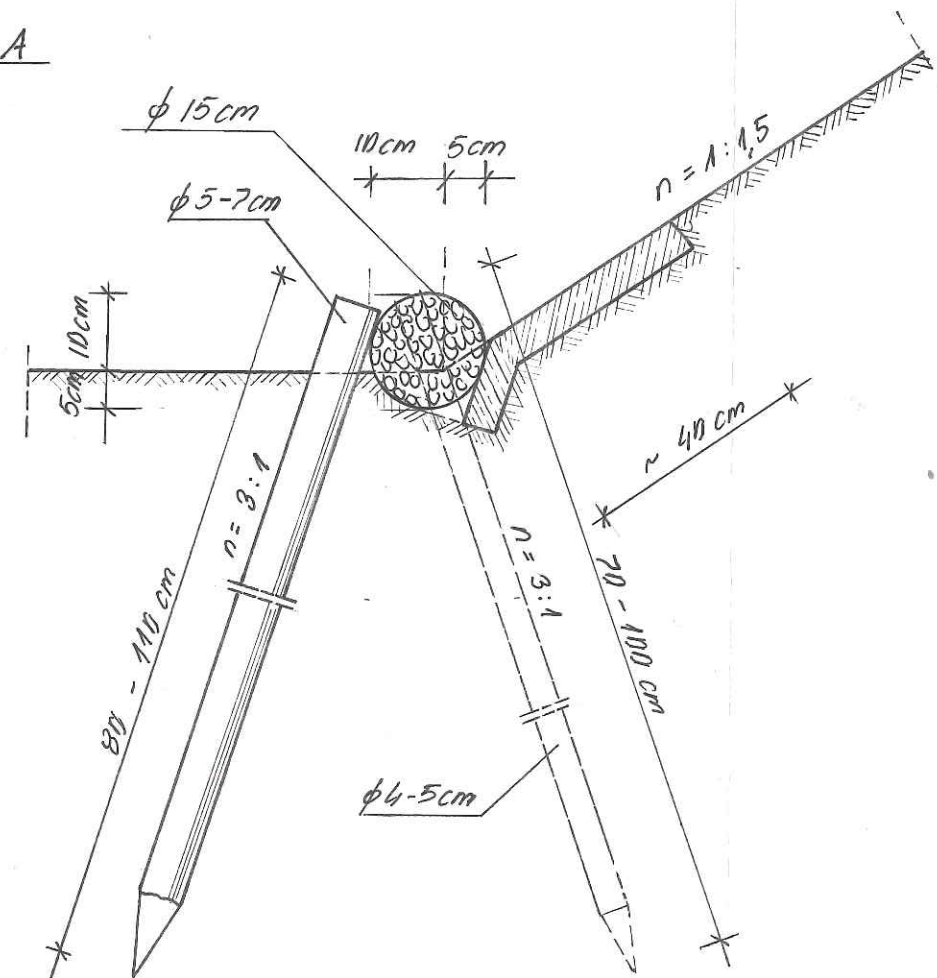


Przekrój normalny ciekut wodnego Żyłka
w km 10+000 do 10+260 i w km 10+965 do 11+000
Skala 1 : 50





Szczegół A
Skala 1 : 10



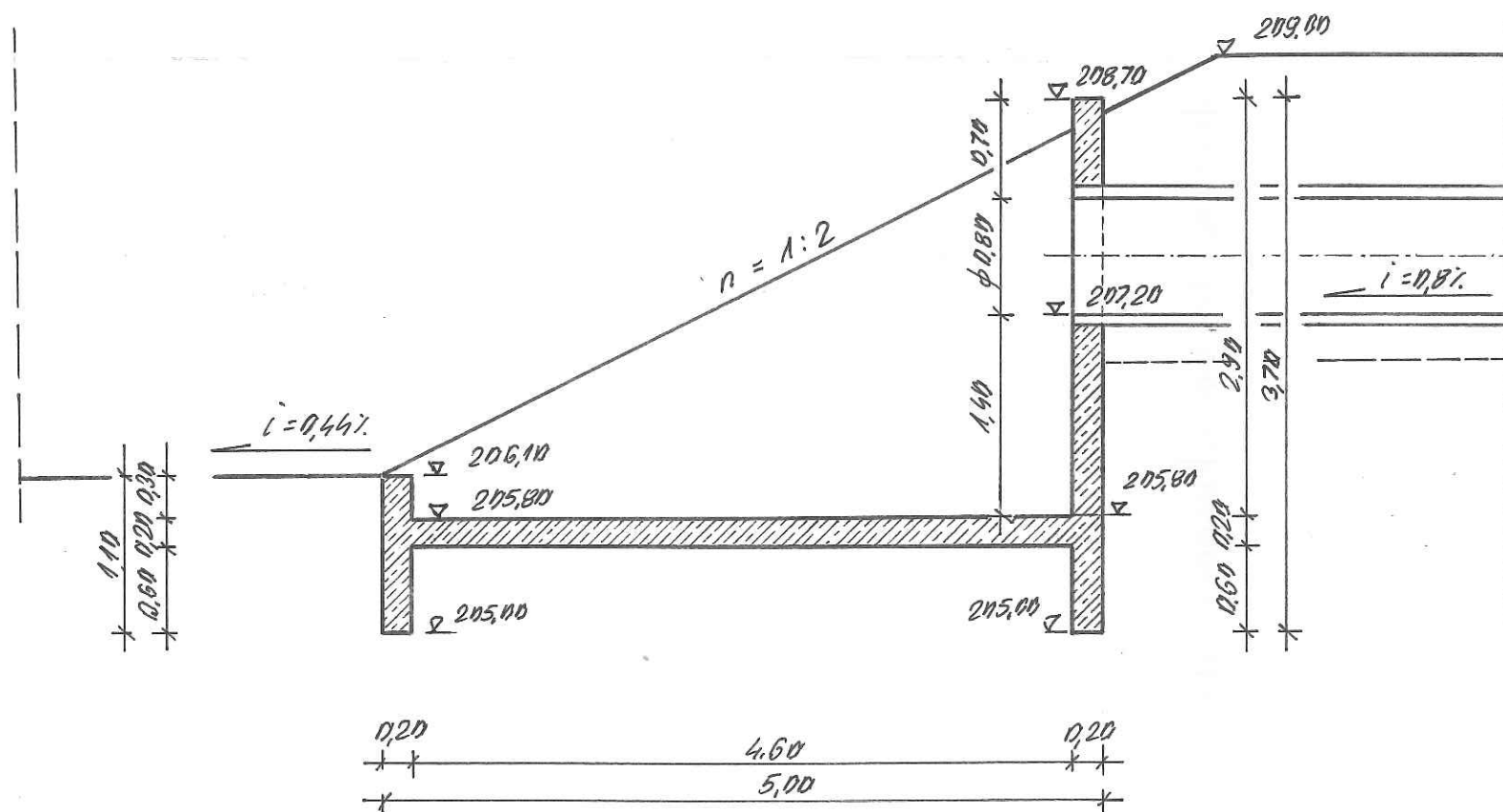
Uwaga:

- Umocnienie podstawy skarpy opaską z pojedynczych kieszek faszynowych, kieszki fi 15 cm z faszyny leśnej.
1. Wzdłuż stopy skarpy wbić pod nachyleniem 3:1 kołki fi 5-7 cm długości 80-110 cm w odstępach 50 cm.
 2. Za kołki ułożyć kieszkę faszynową wpuszczając ją w dno i skarpe na 1/3 grubości (5 cm)
 3. Przybić kieszkę do skarpy szpilkami fi 4-5 cm długości 70-100 cm między kołkami.
 4. Za kieszką i powyżej na skarpie darnina pasem 0,4 m.

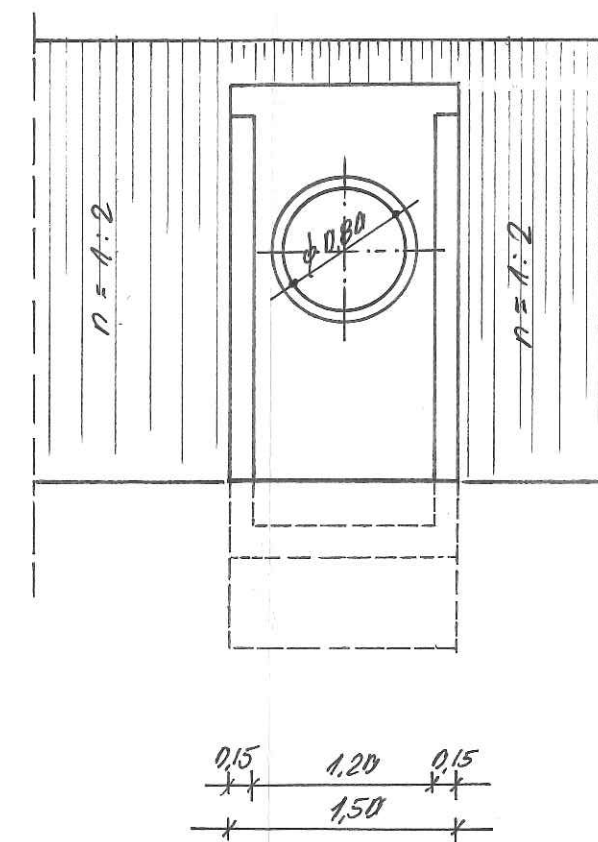
Inwestor:	Gmina Kamiień		Przedsięwzięcie budowlane:			
	Faza opracowania:		Budowa zbiorników retencyjnych na cieku wodnym Żyłka na działce o nr ewid. 2708/17 w miejscowości Łowisko			
Tytuł rysunku:			Przekrój poprzeczny normalny ciekut wodnego Żyłka		Skala:	Nr rys.:
					1 : 50	9
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis		
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	06.2018 r.			
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	06.2018 r.			

**Wylot betonowy przepustu rurowego powyżej
zbiornika retencyjnego Nr 2
Skala 1 : 50**

Przekrój podłużny



Widok od czoła



Inwestor: Gmina Kamień		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiorników retencyjnych na cieku wodnym Żyłka na działce o nr ewid. 2708/17 w miejscowości Łowisko		
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku: Przepust rurowy fi 80 (fi 60) – ubezpieczenie wylotu		Skala: 1 : 50	Nr rys.: 10	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	06.2018 r.	<i>Romaniak</i>
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	06.2018 r.	<i>Naleśnik</i>