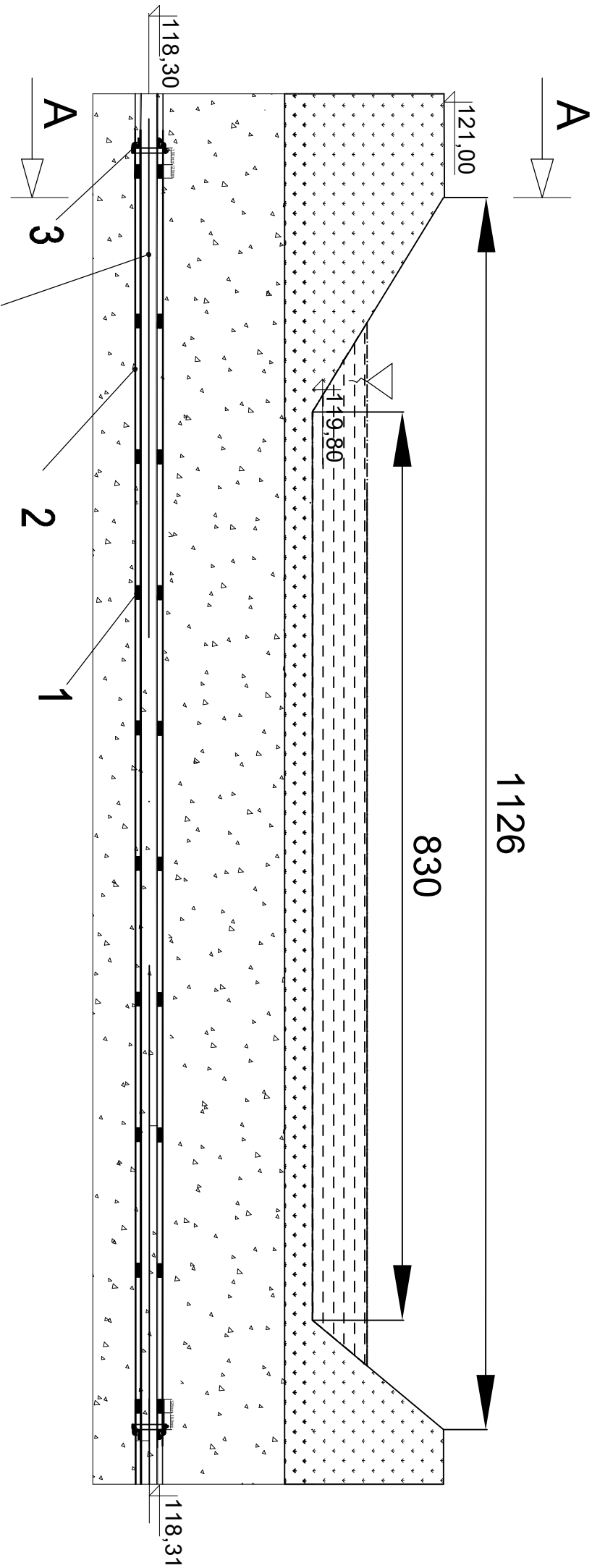
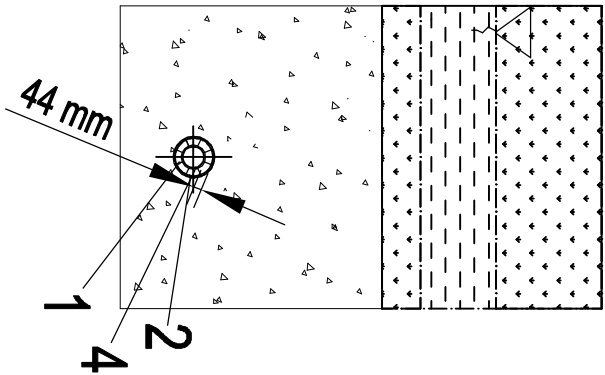


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA WODOCIAĞU PRZEZ RÓW MELIORACYJNY

Przekrój podłużny przez rów



Przekrój poprzeczny przez rów
Przekrój A-A



LEGENDA:

- Płoza typu L, 8-elementowa
- Rura ochronna stalowa DN250 o gr ścianki 4,0 mm
- Manszeta typu N 150x250
- Rura PE 100 SDR 17 160X9,1

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmochin Drużni nr 89 B, 95-061 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"			
PROJEKT: Budowa sieci wodociągowej w Krzeptowie			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Gmina Kąty Wrocławskie, 55-080 Kąty Wrocławskie działki nr ewid. 111/35, 111/38, 100, 101/3, 124/1, 990brp Smolec			
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA WODOCIAĞU PRZEZ RÓW MELIORACYJNY		SKALA: 1:50	
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marchniak	DATA: 07.2021	FAZA: PW
ASYSTENT PROJ.:	upr. bud. nr MAZ.0423.PW.05/15 do proj. i realizacji w spec. inst. bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. nr LOD.2148.PO.05/13 do proj. w spec. inst. bez ograniczeń	NR STRONY: WZ/18

UWAGA:

Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem. Przejście przez rów melioracyjny realizować w rurze ochronnej na płozach, uszczelnić manszetami, jdk na poniższym rysunku.

Połączenia poszczególnych odcinków rur osłonowych łączyć ze sobą za pomocą spawania elektrycznego doczołowe.