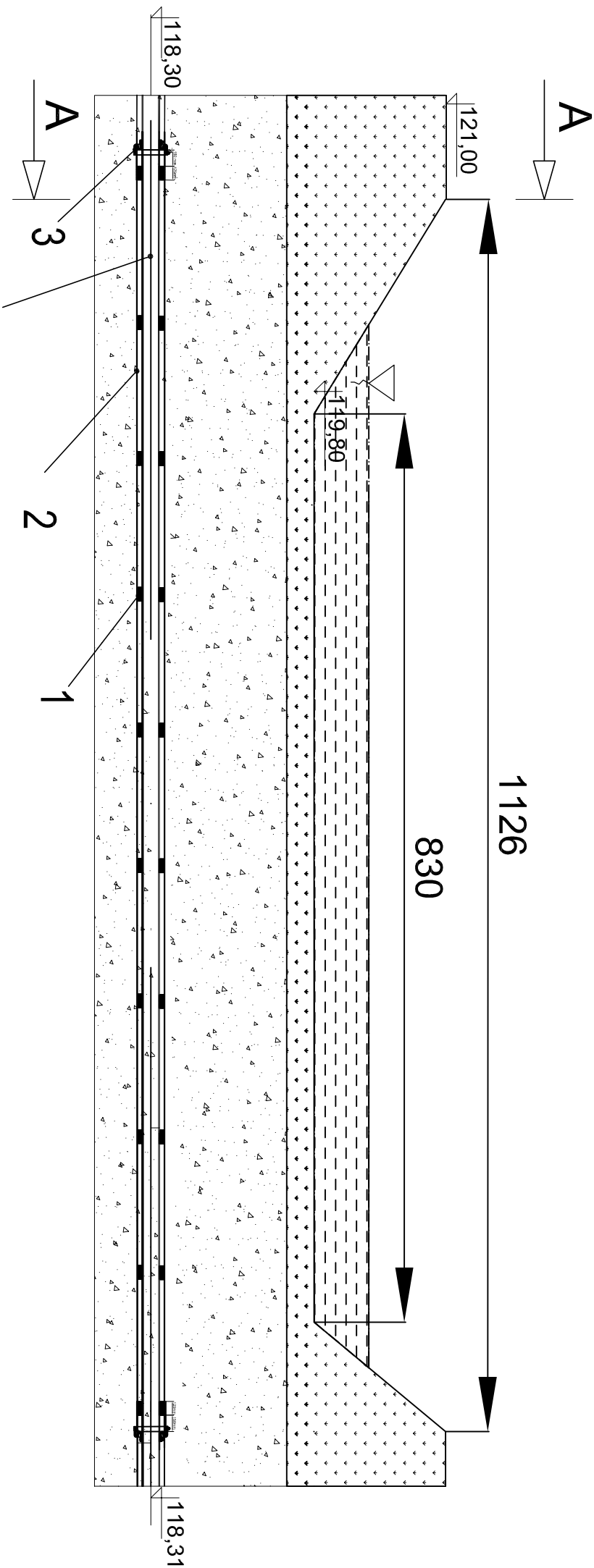


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA WODOCIAĞU PRZEZ RÓW MELIORACYJNY

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

FEKOBUD PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBUD" s.c. Dmochów Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochów PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "			
PROJEKT: Budowa sieci wodociągowej w Krzeptowie			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Gmina Kały Wrocławske, 55-080 Kały Wrocławske działki nr ewid. 111/35, 111/38, 100, 101/3, 124/1, 99 obręb Krzeptów działki nr ewid. 174 obręb Smolec			
Tytuł rysunku:	Skala:		
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA WODOCIAĞU PRZEZ RÓW MELIORACYJNY			1:50
BRAMA:	INSTALACJE SANITARNE	PODRYS:	DATA: 07.2021 PRZEC:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marchalik	upr. bud. nr MAZ/0425/PWB/S/15 dot. proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. kier. bez ograniczeń	NR RYSUNKU: P/B
ASYSTENT PROJ.			WZ/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Mik	upr. bud. nr ŁOD/2149/PWO/S/13 dot. proj. w spec. kier. bez ograniczeń	NR STRONY: WZ/18

UWAGA:

Wszystkie podłączenia/wyniary/trzędne 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.