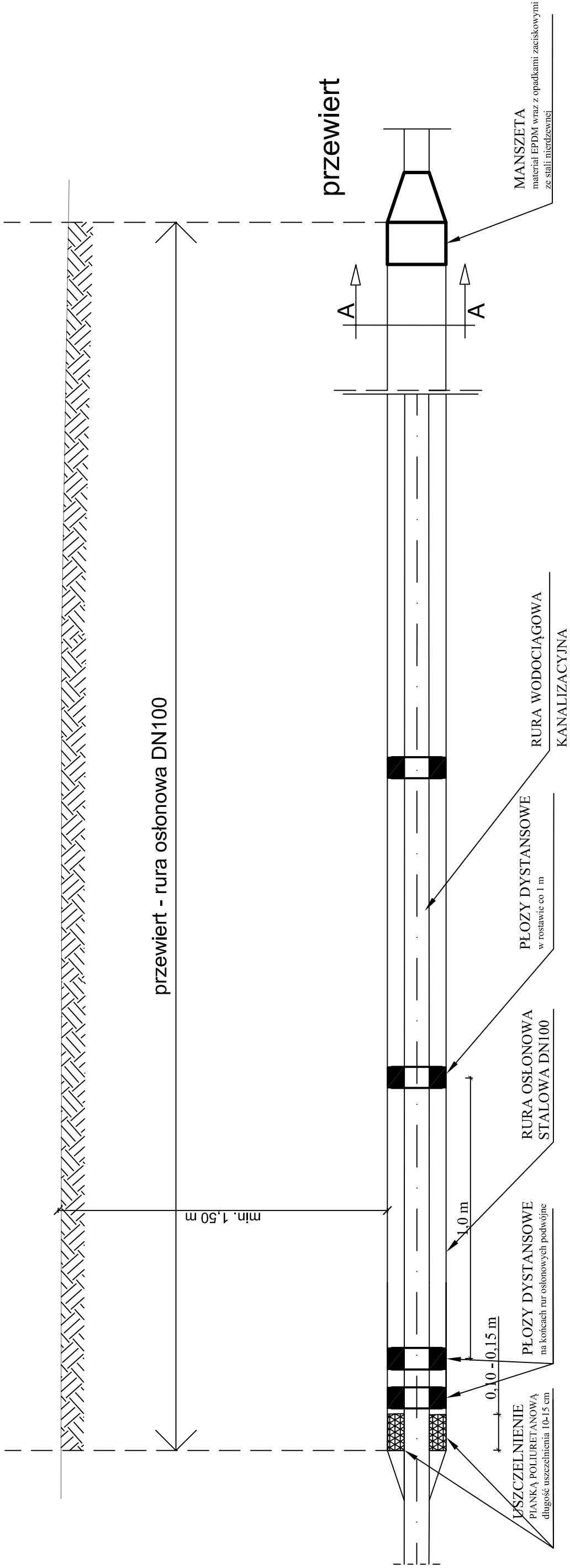


SCHEMAT PRZEWIERTU



PRZEKRÓJ A-A

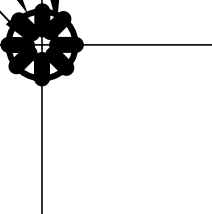
RURA PERZEWODOWA  
PE-HD DN 63

RURA OSŁONOWA  
STALOWA śr. zew. 108

PŁOZY  
DYSTANSOWE

- Zaprojektowana rura przewodowa
- Zaprojektowana rura osłonowa
- Zaprojektowane manszety i płozy

PE-HD  
STALOWA  
INTEGRA -Gliwice



Dane techniczne przewiertu określające:

- lokalizację,
- długość,
- średnicę rury przewodowej i osłonowej,
- oznaczono na mapie sytuacyjno - wysokościowej.

BIG-BUD PROJEKTOWANIE BUDOWLANE

Przemysław Rybczyński  
tel. kom. 507 157 949  
e-mail: bigbud.projekt@gmail.com

Nazwa inwestycji: 99-300 Kłano

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU

Adres inwestycji:  
gm. Krośnice, obr. Krośnice, nr ew. dz. 20/2

Inwestor:  
Gmina Krośnice  
99-340 Krośnice, ul. Poznańska 5

Nazwa arkusza: SCHEMAT PRZEWIERTU

Data: 03.2024r. Skala: schemat Etap/branża: PT/przytęcza Nr rysunku: 6

Projektant:  
mgr inż. Maciej Dzikowski  
upr. proj. nr 100/1487/PO5/10

Podpis: