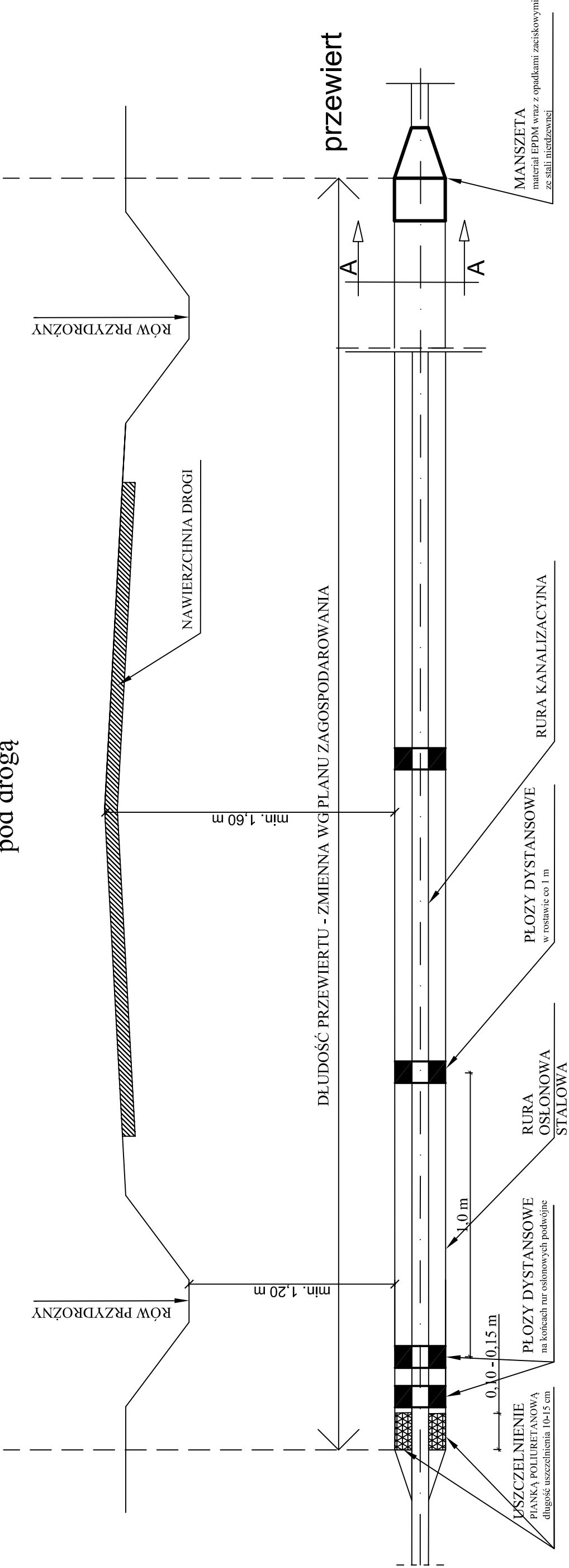


PRZEWIERT
pod drogą



PRZEKRÓJ A-A

- RURA KANALIZACYJNA PE-HD DN 50+160
- RURA OSŁONOWA STALOWA śr. zew. 89÷219
- PŁOZY DYSTANSOWE
- Zaprojektowana rura kanalizacyjnej sanitarnej
 - Zaprojektowana rura osłonowa
 - Zaprojektowane manszety i płozy
- PE-HD STALOWA INTEGRA -Gliwice

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

ul. Generata Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655

tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Nazwa zadania:
„Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przyłączami kanalizacyjnymi w m. Stary Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku:
SCHEMAT PRZEWIERTU

Inwestor:
Gmina Nowy Duninów
ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

Projektant:
mgr inż. Robert OCHOWIAK

Nr uprawnień:
WKP/0338/PWOS/10

Podpis:
1 : 20

Skala:
PT-04

Dane techniczne przewiertu określające:

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