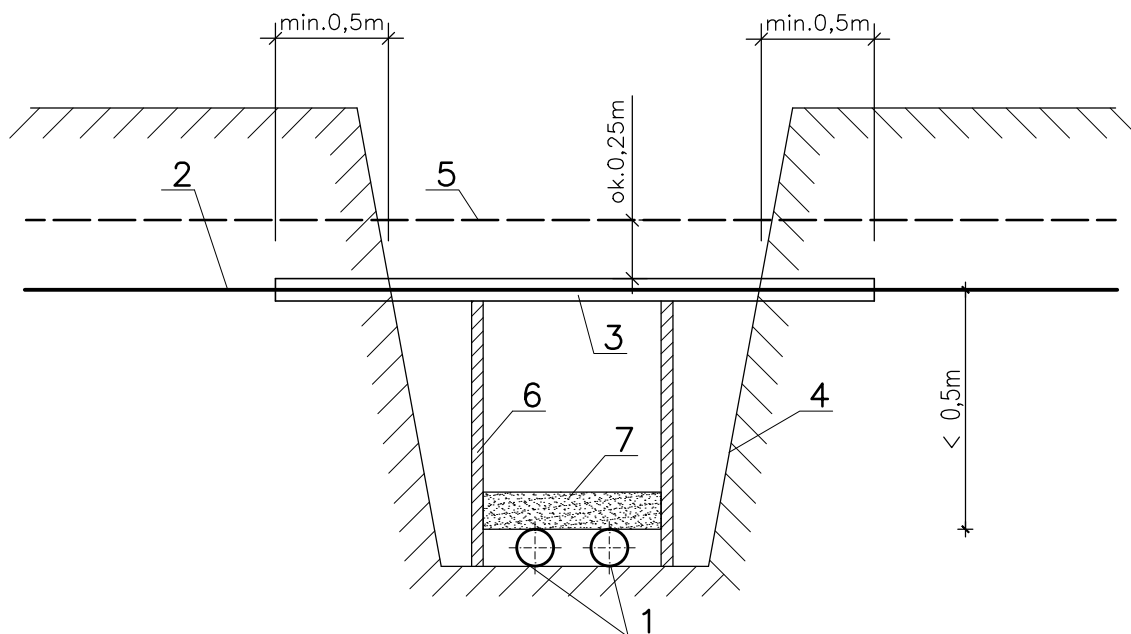


# Szczegół zabezpieczenia kabla energetycznego



## OZNACZENIA:

1. PROJEKTOWANA SIEĆ PODZIEMNA
2. ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY
3. PROJEKTOWANY PRZEPUST OCHRONNY  
 $\varnothing 150\text{mm}$  dla kabli eSN(15kV)  
 $\varnothing 100\text{mm}$  dla kabli nn(do 1 kV)
4. OBRYS WYKOPU
5. FOLIA PCW
6. WYPORY DREWNIANE STOSOWANE W ZALEŻNOŚCI  
OD SZEROKOŚCI WYKOPU
7. WARSTWA PÓŁTWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ GR 10CM  
W WARSTWIE FOLII PE



**Fundusze Europejskie**  
Pomoc Techniczna



**Rzeczpospolita Polska**



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

**TUZIN**

Pracownia  
Architektury i  
Fotografii  
Hubert Ziniewicz

tel. 508 141 693,  
e-mail: biuro@tuzin.com.pl  
ul. Zofii Natkowskiej 4c/14, 80-286 Gdańsk

Inwestor: Gmina Miasto Ełk  
ul. Piłsudskiego 4  
19-300 Ełk

Nazwa Inwestycji / Obiekt budowlany: Przyłącze ciepłownicze do nieruchomości oznaczonej nr ew. gr. 774/3 przy ul. Gdańskiej 20 w Ełku, po dz. o nr ew. gr. 774/3, 774/6, 1378/2 ob. EŁK 1

CZĘŚĆ I

budynek mieszkalny przy ul. Gdańskiej 20 w Ełku, dz. nr ew. gr. 774/3, ob. EŁK 1.

Projekt:

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż.  
Andrzej Leszek Żmiejko  
Nr Upr., spec. Bł 12/88, Bł 140/94

Data:  
09.2018

Podpis:

Współpraca:

Nr Upr., spec.

Sprawdzający: mgr inż.  
Piotr Dziemianowicz

Nr Upr., spec. PDL/0147/P00S/0908/2011

09.2018

Tytuł rys.

Szczegół zabezpieczenia  
kabla energetycznego

Skala:

-----

Nr rys.

G20.  
PC.11