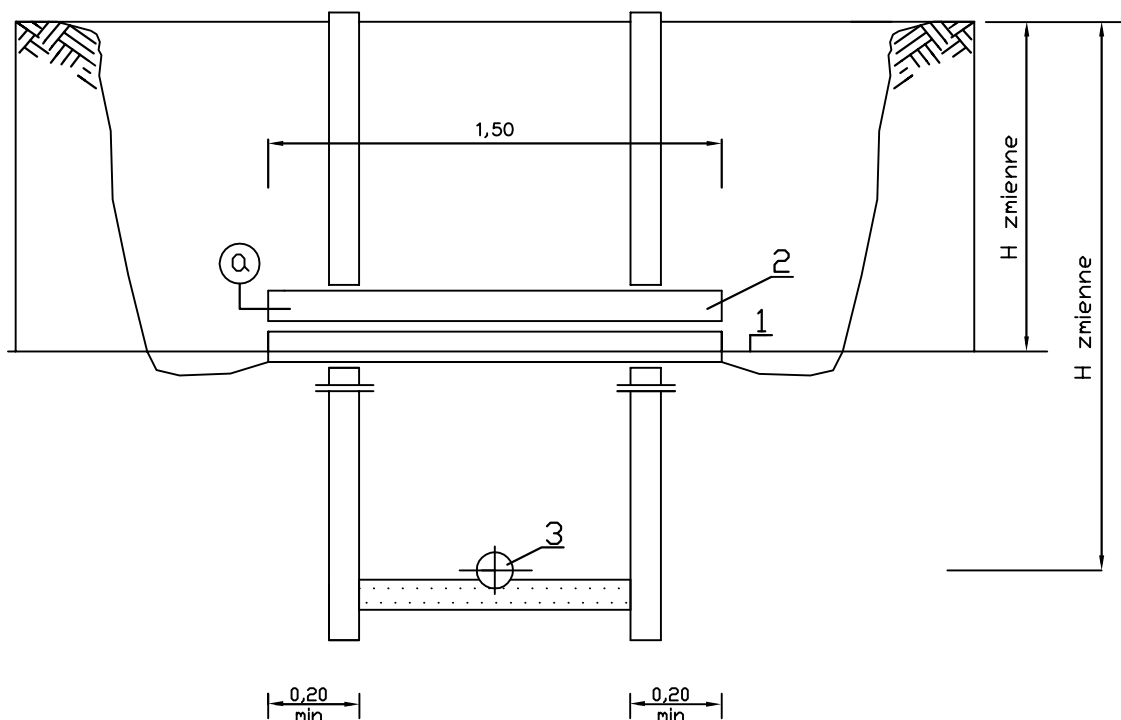


Zabezpieczenie kabli w wykopach

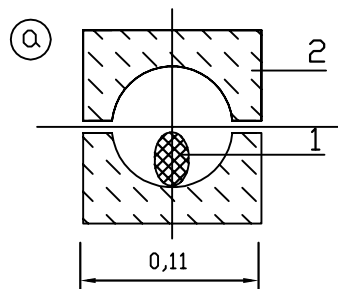


Zabezpieczenie kabla

1. istniejący kabel energetyczny lub telekomunikacyjny
2. dzielone rury osłonowe typu A 110 PS do kabli
3. projektowany przewód

Uwaga

zabezpieczenia nie demontować
pozostawić na stałe



INWESTOR:

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG



78-100 Kołobrzeg | ul. Ratuszowa 13

GMINA MIASTO KOŁOBRZEG

ul. Ratuszowa 13

78-100 Kołobrzeg

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ELAN PRO

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELAN PRO

OLGA ELANTKOWSKA

ul. Akacyjowa 25/6

62-090 Rokietnica

INWESTYCJA:

**Budowa ul. Krakusa i Wandy w Kołobrzegu
wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na odcinku
od ul. T.Kościuszki do ul. Kasprowicza.**

RYSUNEK:

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ODWODNIENIE

NR RYSUNKU: O-PB-09

ARKUSZ: -

REWIZJA: A

SKALA: -

ZABEZPIECZENIE KABLI W WYKOPIE

Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Rafał Kubiak	WKP/0145/POOS/10 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Padurski	WKP/0138/POOS/04 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

Data: 25.11.2014 r.