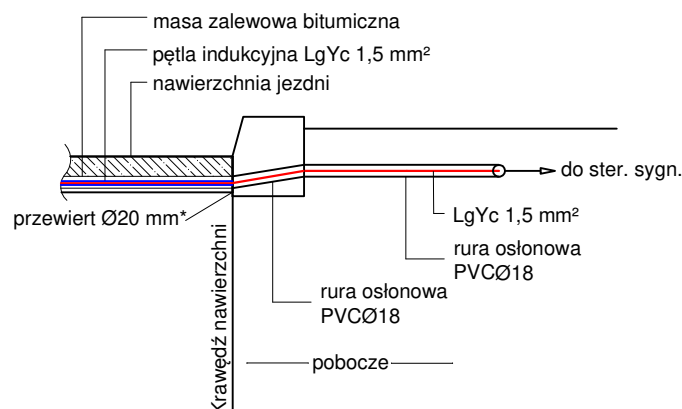
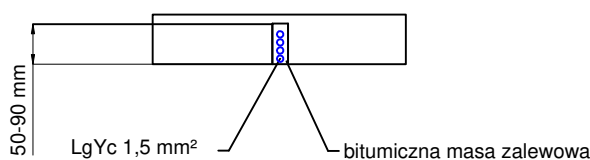


Szczegół "A"



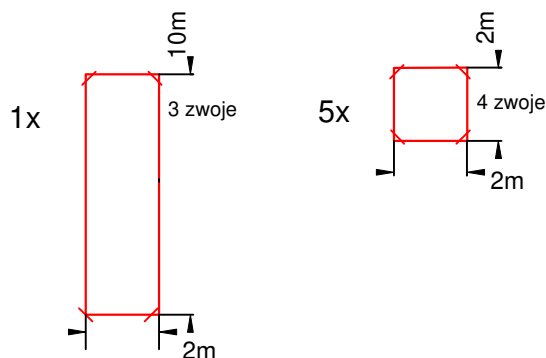
* przewiercić otwór Ø20mm do przeprowadzenia przewodów pętli indukcyjnej na odcinku przejścia przez krawężnik przewód należy zabezpieczyć np. rurą ochronną PVCØ18.

Szczegół "B"



** nacięcie pod pętlę wykonać na głębokość 50-90mm, szerokości 6mm wyprowadzenia od pętli w kierunku studzienki prowadzić nacięciem o głębokości 50-90mm, szerokości 8mm przed wykonaniem pętli sprawdzić nacięciem kontrolnym głębokość nawierzchni jezdni, w przypadku niewystarczającej jej grubości należy skorygować głębokość nacięcia.

proj. pętle indukcyjne



Jednostka zlecająca: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OLEŚNICY
ul. Wojska Polskiego 52C
56-400 Oleśnica

dynniq energising mobility

Dynniq Poland Sp. z o.o.
ul. Ekanowa 6
32-085 Modliniczka
Tel: +48 12 258 56 80, Fax: +48 12 349 01 43

Nazwa obiektu, adres:
Przebudowa urządzeń instalowanych w pasie dróg publicznych wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz przynależnymi elementami wyposażenia - , Przebudowa przejść dla pieszych na drodze powiatowej nr 2D, nr 1465 D w kierunku Poniatowic, nr 1465 D w kierunku Szczodrowa.".

Nazwa rysunku:

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PĘTLI INDUKCYJNEJ

Nr umowy: - Skala: - Data: 02.2022 Stadium: PT Nr rys.: E-09

Branza elektryczna

Projektował	mgr inż. Marcin Badura	upr. bud. nr MAP/0343/PWBE/17 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Bała	upr. bud. nr MAP/0157/POGE/07 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis