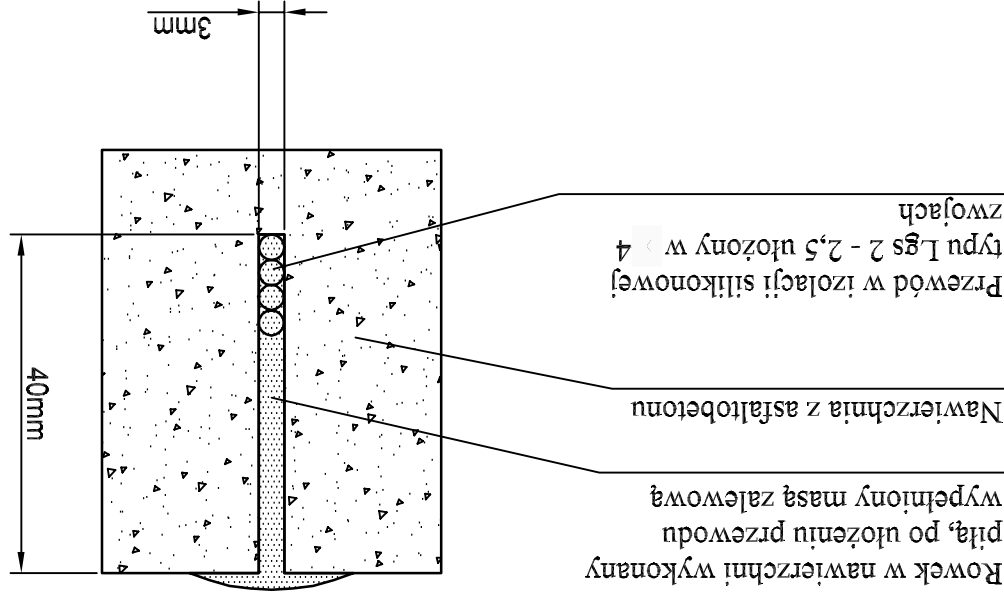


Przekrój konstrukcyjny nawierzchni przy wykonaniu pętli indukcyjnej




MOSTY
KATOWICE
 40-555 Katowice
 ul. Rolna 12
 www.mosty.katowice.pl
 e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR:
GMINA LUBLIN
20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1

BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI W LUBLINIE NA ODCINKU OD AL. WARSZAWSKIEJ DO WĘZŁA "DĄBROWICA" NA OBWODNICY LUBLINA

NR ZADANIA: 402100447-6699

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANZA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

OBIEKT: Sygnalizacja świetlna na węźle z Al. Warszawską

THE RYSONKU:

RYSUÑEK KONSTRUKCYJNY PĘTLI INDUKCYJNYCH

SKALA:

PROJECTANT:

mgr inż. Czesław Połedniok

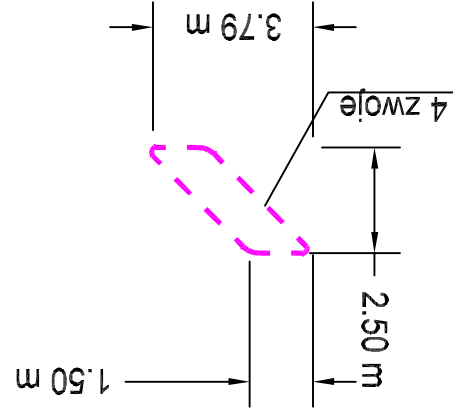
SPRAWDZAJĄCY:

AUTOR OPRACOWANIA:

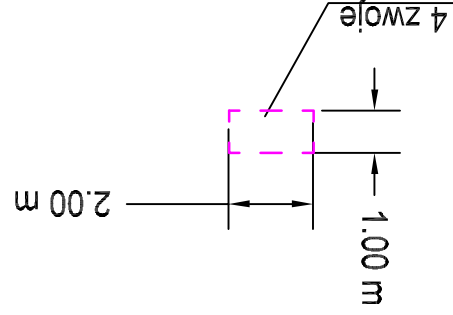
mgr inż. Antoni Kowalski

DATA:
LISTOPAD
2009

Pèta nr: D1.1, D1.5, D2.1, D2.2, D2.5, D3.1,
D11.1, D11.2, D11.7, D12.1, D12.4,
D21.1, D21.4, D22.1, D22.2



Pétla nr: D22.6



UWAGA !

- kształt pętlí dostosować do wyznaczonego oznakowania oraz geometrii skrzyżowania z częścią drogowej
- rozmieszczenie i numeracje pętlí pokazano na rys. nr S-01-03.2