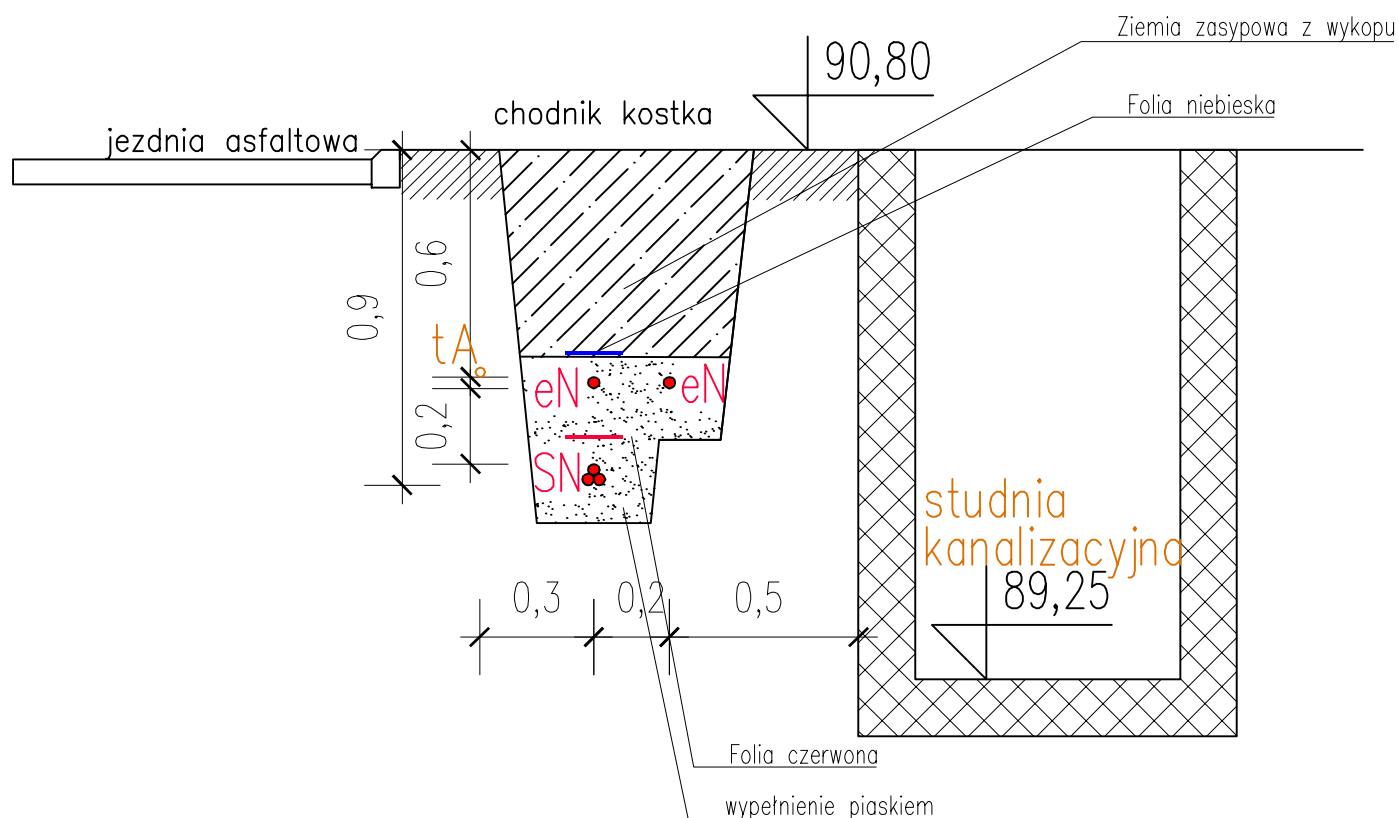


Uwagi:

1. Rów kablowy w bezpośrednim otoczeniu kabli należy wypełnić piaskiem, układanym w dwóch warstwach: pierwsza na dnie rowu - 10cm, druga nad kablami - 10cm. Wszystkie warstwy należy kolejno zagęścić przez ubijanie.
2. Kabel SN oznakować folią koloru czerwonego.
3. Kabel nN oznakować folią koloru niebieskiego.
4. Przedstawiony sposób ułożenia pionowego kabli SN, nN dotyczy tylko odcinka o długości 5m.

Kabel SN, nN w rowie kablowym ułożenie pionowe



Inwestor:

GMINA ŻMIGRÓD
pl. Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród

Jednostka projektowa:



IRDRO Stanisław Szymczuk
ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław
tel./fax 071 351 73 18; e-mail: irdro@wp.pl

Projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Stanisław Szymczuk	projektowanie dróg nr upr. 131/DOŚ/03	<i>SS</i>	Stadium	Data
Sprawdzający:				Projekt Wykonawczy	05.2016
Projektant: (branża elektryczna)	mgr inż. Tomasz Roj	nr upr. OPL/0632/PWOE/10	<i>T.R.</i>	Branża elektryczna	Skala 1:100
Sprawdzająca:				Nr archiw. -	Nr rys./Arkusz E06
Zadanie: Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Kościuszki i Wrocławskiej w Żmigrodzie.				Nr umowy: -	
Objekt: Pionowe ułożenie kabli					