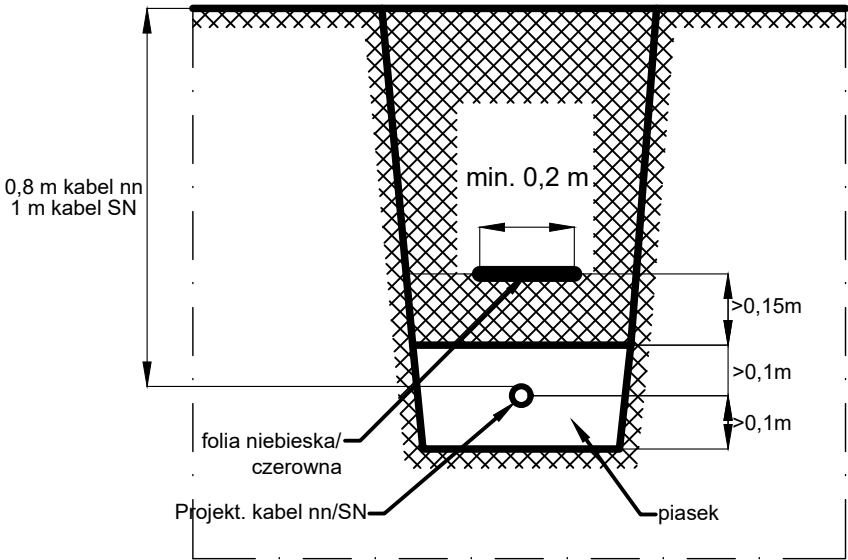
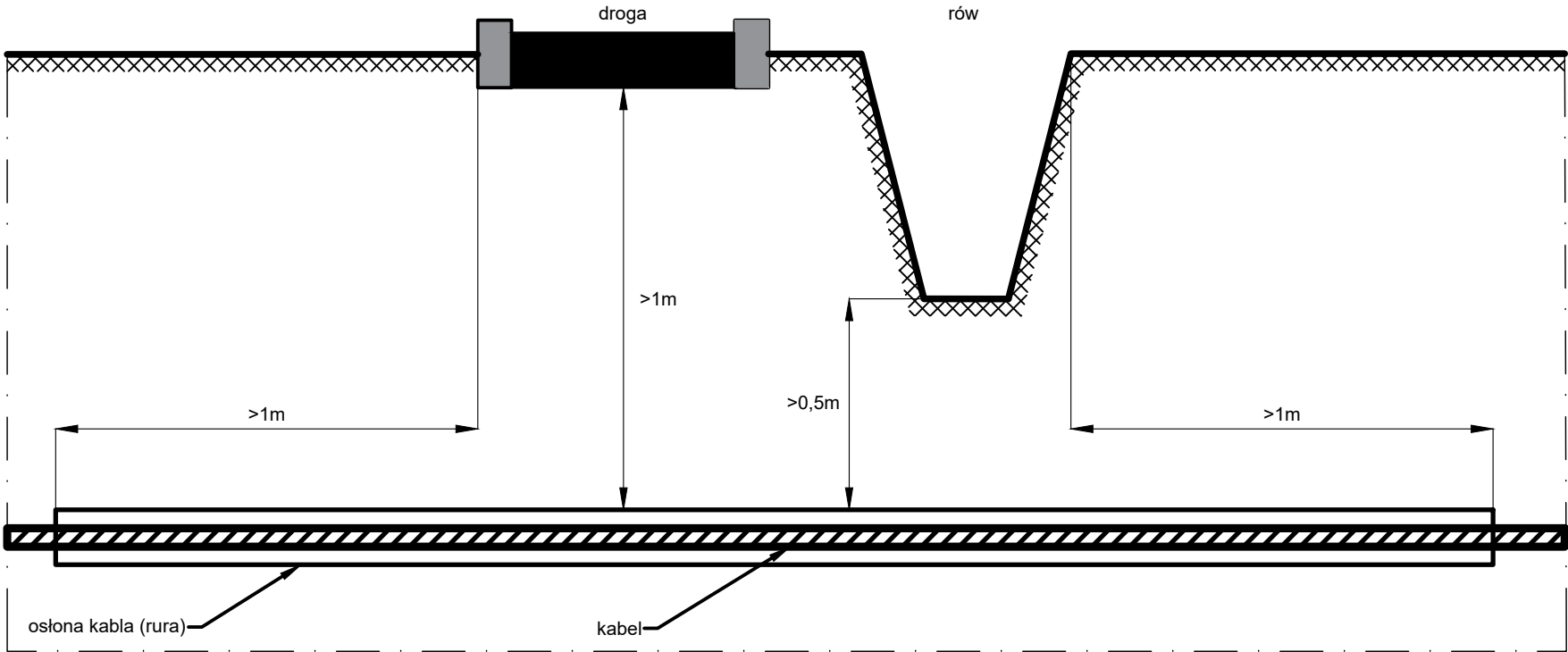


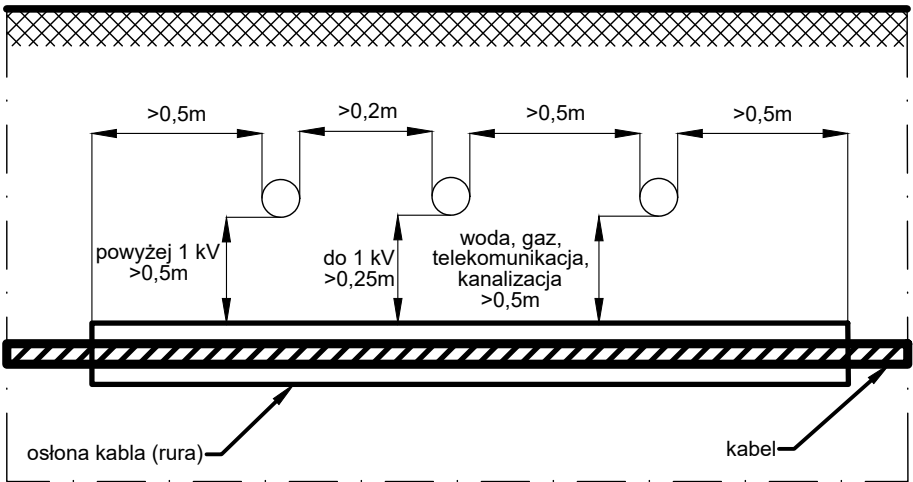
Przekrój rowu kablowego dla układania kabla nn/SN.



Odległość kabli ułożonych w ziemi pod drogami.



Odległość między kablami ułożonymi w ziemi a innymi sieciami.



<div><div><div><div><div><div>PROMOST</div><div>CONSULTING</div></div></div><div><div><div><div><div>35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4</div><div>http://www.promost.pl</div><div>tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl</div></div></div></div></div></div><div>Inwestor: Zarząd Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich</div></div></div>			Stadium: PAB
Nazwa inwestycji: "Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna – Rzeszów – Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi"			
Tytuł rysunku: Wykonanie skrzyżowania kabla nn, SN z istniejącym uzbrojeniem podziemnym			Data: 05.2022
BRANŻA ELEKTRYCZNA			Skala: -
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wilk PDK/0001/P00E/13	<i>Wilk</i>	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Rutkowski PDK/0368/PW0E/17	<i>Rutkowski</i>	Nr rys.: 1.0
Opracowujący:	mgr inż. Bartosz Styka	<i>Styka</i>	