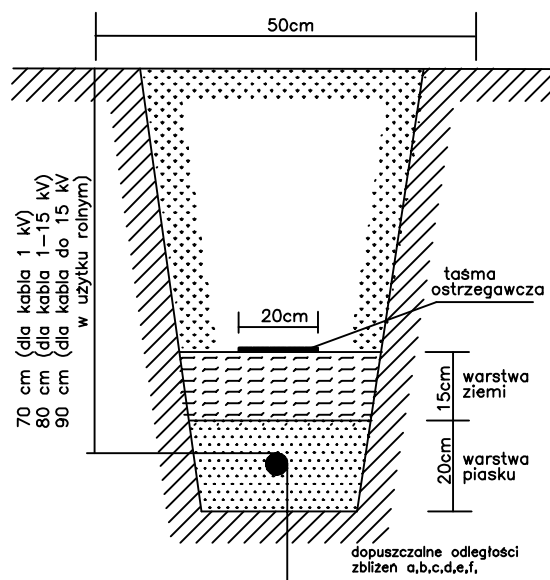
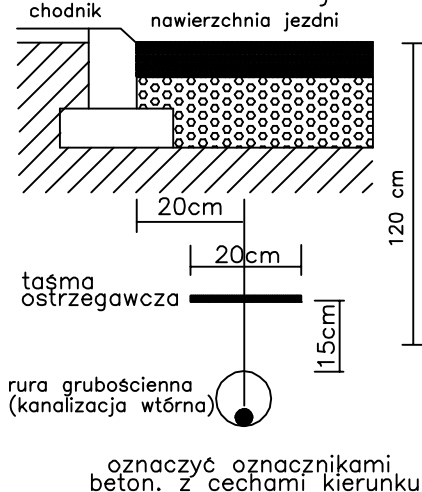


Normalne ułożenie kabla w ziemi



Ułożenie kabla od jezdni

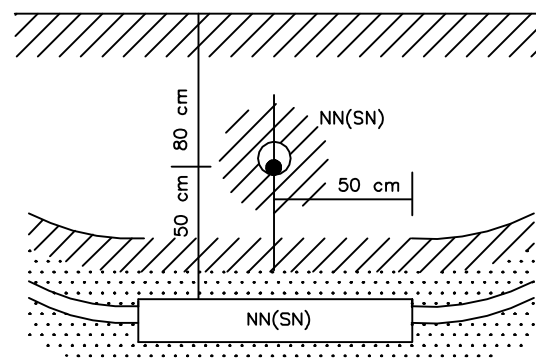


oznaczyć oznacznikami
beton. z cechami kierunku

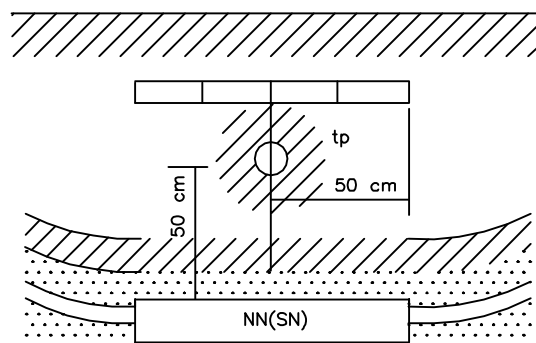
DOPUSZCZALNE ODLEGŁOŚCI ZBLIŻEŃ DO URZĄDZ. PODZIEMNYCH

- | | |
|--|------------------|
| a) rurociągi wody, gazu, ścieki o ciśn. do 0,5 atm | min. 50 cm |
| b) rurociągi z płynami palnymi | min. 50 cm |
| c) gurociągi z gazami palnymi o ciśn. 0,5–4 atm | min. 100 cm |
| d) zbiorniki z płynami palnymi | min. 200 cm |
| e) części podziemne linii napowietrznych | min. 80 cm |
| f) ściany budynków, kanały zwyjątkiem a,b,c,d, | 50 cm |
| g) skrajna szyna trakcji (nie elektr.) | min. 250 cm |
| h) skrajna szyna trakcji elektr. | wg PN-66/E-05024 |
| i) uziomy ochronne $R < 10 \Omega$ | min. 50 cm |
| j) kanał ciepowniczy c.o. | min. 50 cm |

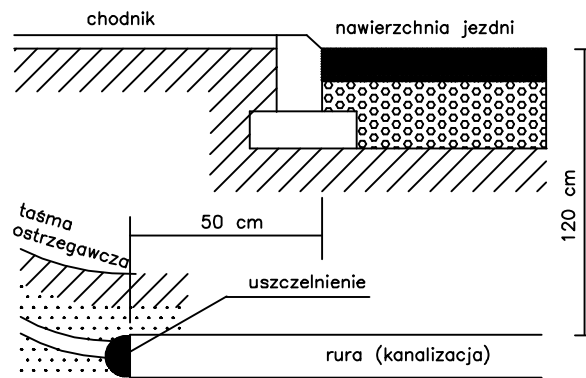
Skrzyżowanie dwóch kabli NN–NN, NN–SN, SN–SN



Skrzyżowanie kabla NN (SN) z kablem lub kanal. teletechn.



Skrzyżowanie kabla NN (SN) z jezdnią



- przy budowie skrzyżowania co najmniej jeden przepust zapasowy
- miejsce skrzyżowań i zbliżeń oznaczyć oznacznikami betonowymi z cechami kierunku

PRZYKŁADY
zgodnie z PN-76/E-05125

TEMAT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY AWF Katowice ul. Mikołowska 72a		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		SKALA
TREŚĆ	Układanie kabla		RYS. NR
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		MARZEC 2018
PROJEKTOWAŁ	techn. Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce SI.I.I.B. SLK/IE/7372/01		E16