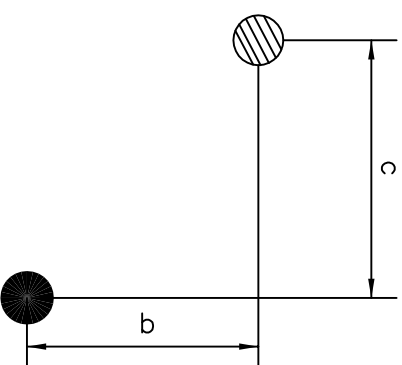
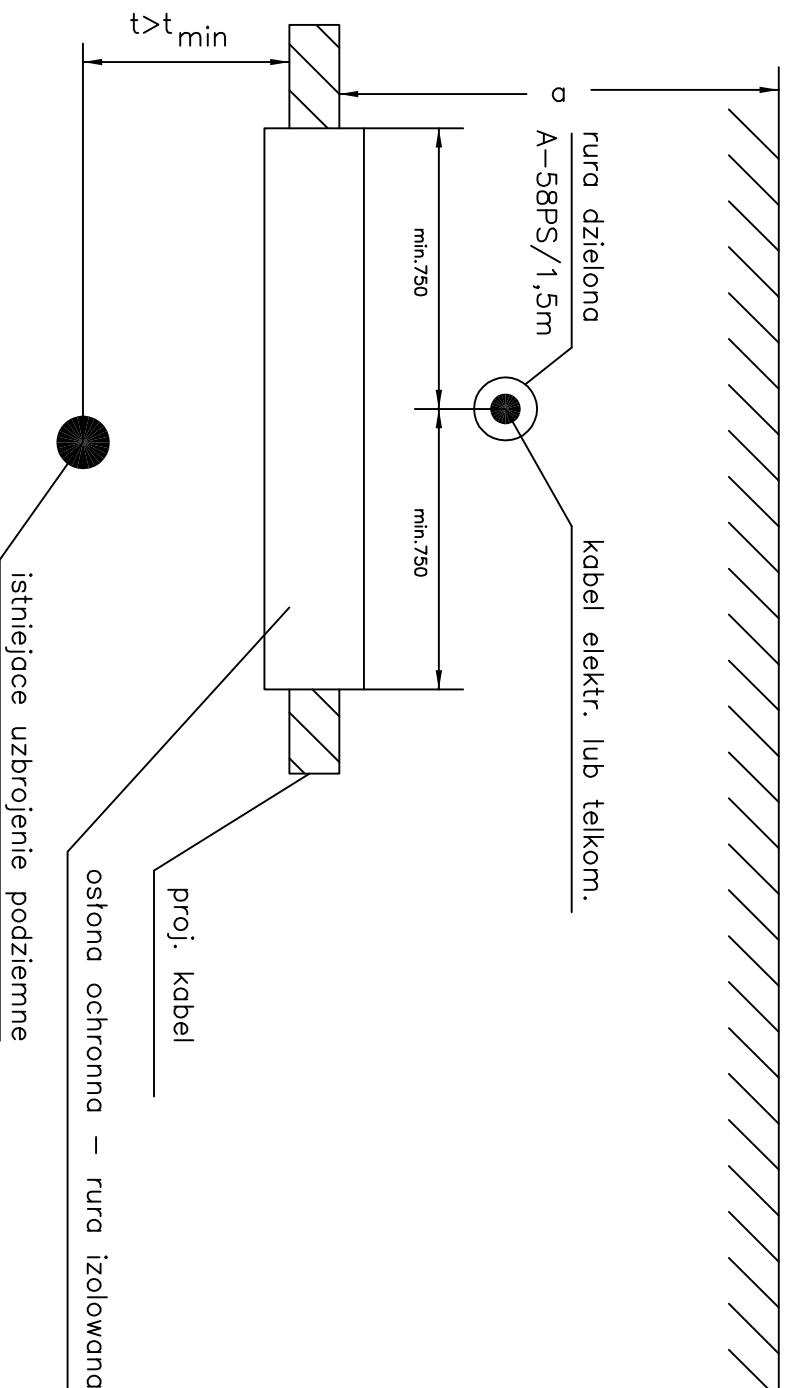


Skrzyżowanie

Zbliżenie



Odległość kabli w ziemi od innych urządzeń podziemnych

Lp	Nazwa urządzenia	Najmniejsze dopuszczalne odległości	
		pionowa – b –	pozioma – c –
1	rur. wod-kan. i co	80	50
2	rur. gaz palny do 0,5at	80	50
3	rur. ciecz palna	80	100
4	zbiornik płyn palny	200	200
5	budynek		50
6	kabel n.n. z n.n.	25	10
7	kabel n.n. z S.N.	50	10
8	kabel S.N. z S.N.	50	25
9	kabel elkt. i telkom.	50	50
10	kable różnych użytko.	50	50

Uwagi:

- 1) Dopuszcza się zmniejszenie odległości "b" do 50cm pod warunkiem zastosowania ostony z rur izolowanych
- 2) Dotyczy rurociągów o średnicy do 250mm
- 3) Odległość "a" według rysunku rowu kablowego

TEMAT: Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. „Jagiello” przebudowę drogi „główniej” ul. Długosza oraz budowę zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiello, kanalizację deszczową, oświetleniem ulicznym oraz sieciami kanalizacją sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. „Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wielunlu”	
ADRES BUDOWY: (dla nr ewid. 1, 28, 60/2, 60/8, 60/5, 4/1, 5/4, 3/2/3)	
TYTUŁ RYSU: Kolizja z uzbrojeniem podziemnym	
INWESTOR: Gmina Wielun pl Kazińskiego Wlk. 1 98-300 Wielun	
PROJEKTANT: mgr inż. Damian Ślipek, upr. LDD/1393/PWDE/10	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej Woźniński, upr. 204/74 LW	
RYS. NR: E5	DATA: 08.2016
SKALA: -	