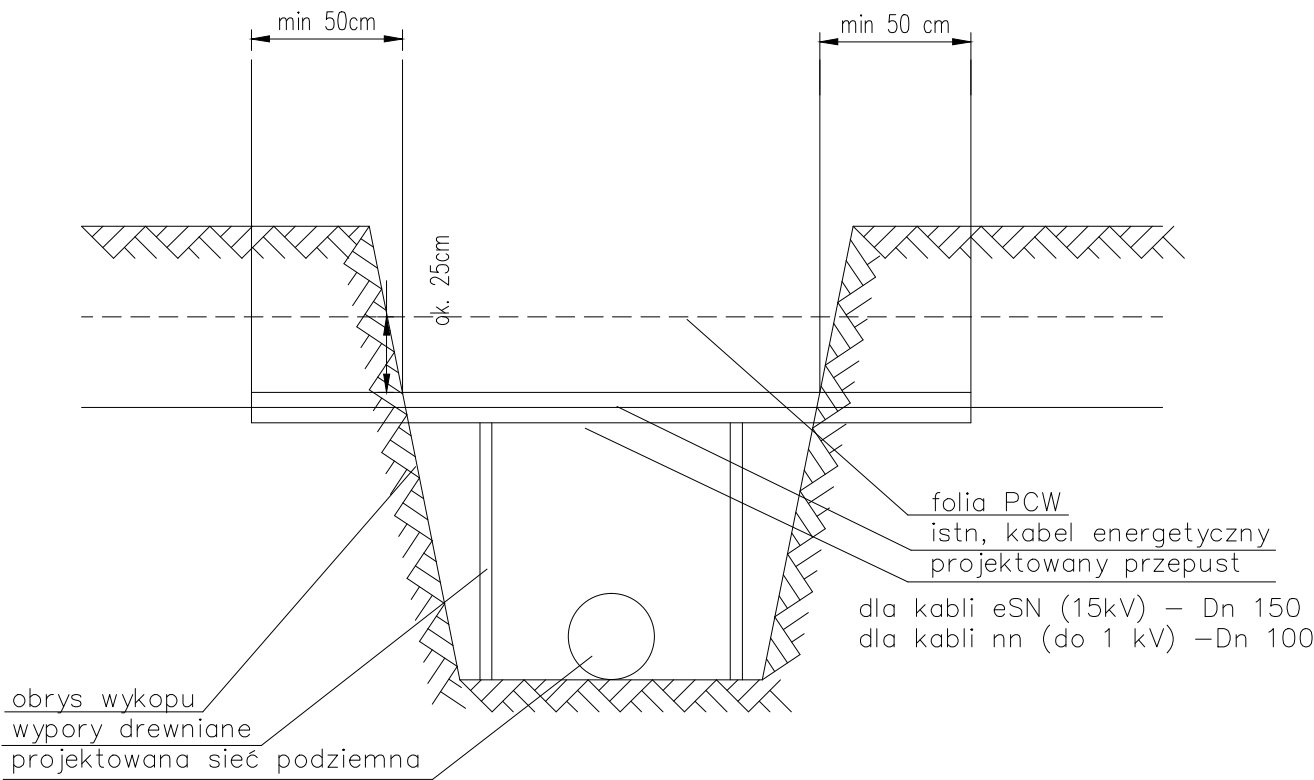
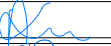



Schemat zabezpieczenia kabla energetycznego.



- KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA
1. Uzgodnić z odpowiednimi służbami termin wyłączenia kabla spod napięcia
 2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla – ręcznie odkopać kabel.
 3. Założyć przepust i uszczelnić go pakietami i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCW grubościennne ze szwem bocznym.
 4. Wykonać docelowy wykop.
 5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
 6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenia .
 7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuście ułożyć folię PCW odpow. koloru.

- UWAGI:
1. Roboty winne być wykonane przez uprawnionego elektryka
 2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać potwierdzenie wyłączenia kabla.

WWW.BUDOWA.PL	INWESTOR: Wł. f"O lglunk"wf0' qo { unc"63."3: /636"Py qy qi t>f0			
	OBJEKT: Ug "y qf qek i qy c"y tc "t { €e co kpc"grgplg"i o lp{ "Py qi t>f"y "o lglueqy q elcej <Dcrlnk"Ugty cnik"Rcni0 F k<€e"pt"y i 0y {ne w40			
	NAZWA RYSUNKU: Schemat zabezpieczenia kabla energetycznego.			FORMAT: A4
	PROJEKTANT: o i t"lp 0Ctwt"Mrlo cu gy unk	PT"MBTCY PRG < D' 424 23	PODPIS: 	SKALA: brak
	ORTCEQY WL. EJ < o i t"lp 0Mtqr0 k nky le	PT"MBTCY PRG < p - ka.	PODPIS: 	DATA: my kcelg "4232
			NR RYS: 36	