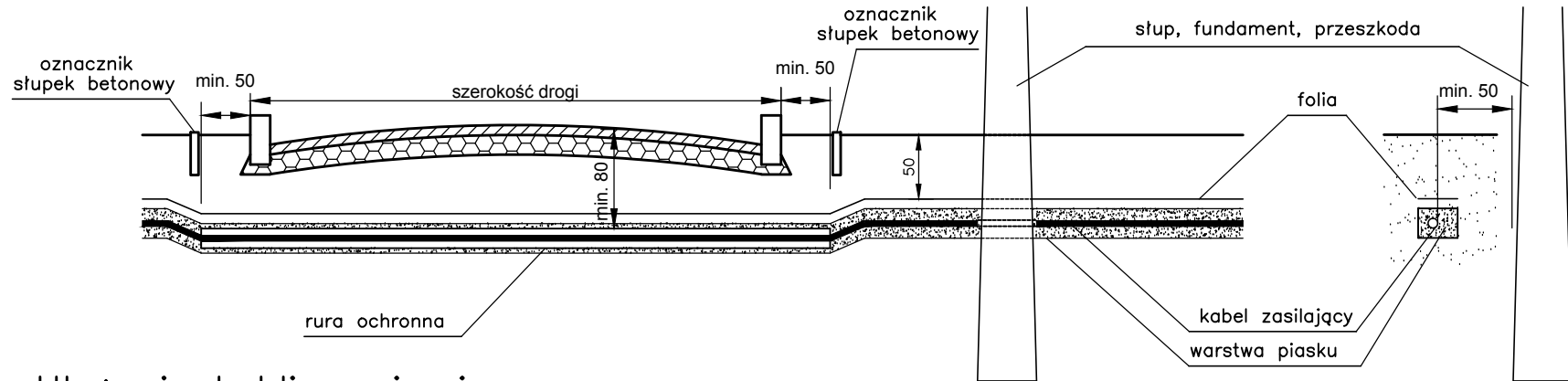
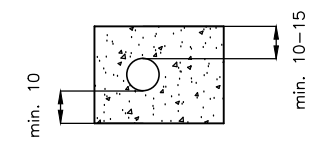


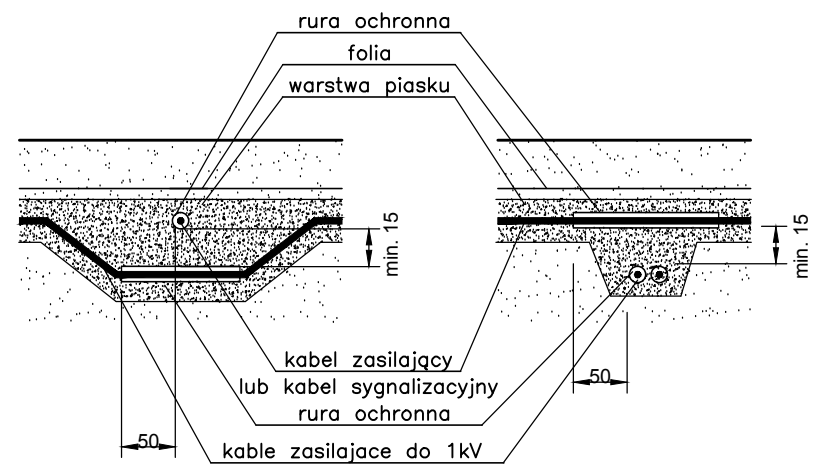
Ułożenie kabli w ziemi
(skrzyżowanie kabla z ulicą oraz zbliżenie kabla do słupów,
fundamentów i innych przeszkód)



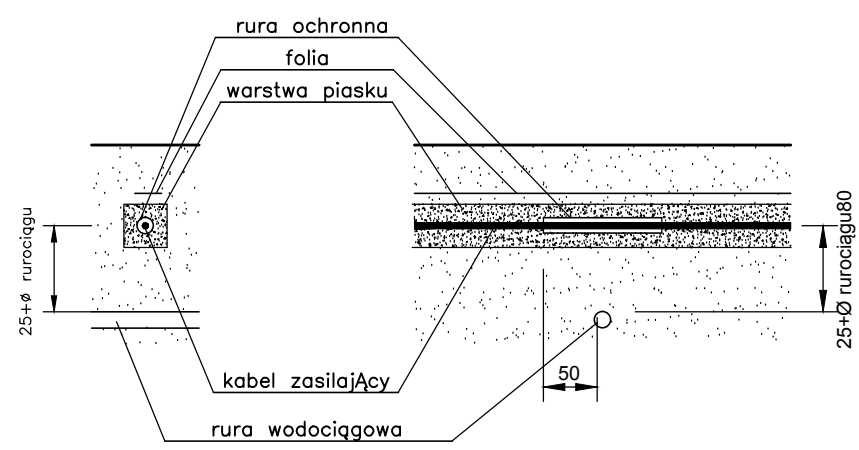
Ułożenie kabli w ziemi



Ułożenie kabli w ziemi
(skrzyżowanie kabli na napięcie do 1kV)



Ułożenie kabli w ziemi
(skrzyżowanie kabla z rurociągiem wodociągowym
lub ściekowym o dowolnej średnicy)



PKiMSA "Carboautomatyka" S.A.
ul. Budowlanych 168
43-100 Tychy
www.carbo.com.pl

P.P.P. IdeaPro Sp. z o.o.
67-100 Nowa Sól, Polska
ul. Dolnośląska 8
tel. +48 606 149 728
ideapro@ideapro.com.pl

G I G GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
Zakład Ochrony Wód
Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice
tel.: 032 259 24 66, 032 259 24 80, fax: 032 259 21 54

REW.	ZMIANA	DATA	PODPIS
Tytuł Projektu: Linia technologiczna do produkcji materiałów nawozowych (w postaci zarówno granulowanej jak i jednolitej ziemistej) z ustabilizowanych osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Tuchowie i Ciązkowicach			
Inwestor: Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o.o. 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektował: mgr inż. Łukasz Pyka SLK/5674/POOE/14 08.2023		Adres inwestycji: 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C Nr Rysunku: CA-P2/2421-PT-E-14	
Sprawdziła: mgr inż. Magdalena Kowalczyk SLK/7722/PWBE/18 08.2023		Nazwa obiektu: WIATA BOKSÓW WIATA ZBIORNIKÓW TECHNOLOGICZNYCH Nr projektu: CA-P2/2421 Skala: -	
Opracował: mgr inż. Robert Wolny - 08.2023		Tytuł rys.: Schemat sposobu prowadzenia kabla zasilającego do 1kV, zalecane rozwiązania Format: A3	
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich PKiMSA Carboautomatyka S.A. Jakiegokolwiek jej wykorzystanie w części lub całości w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody PKiMSA Carboautomatyka S.A.			
Arkusz: 1/1			