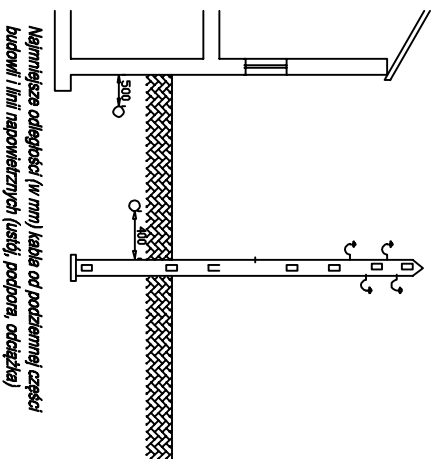
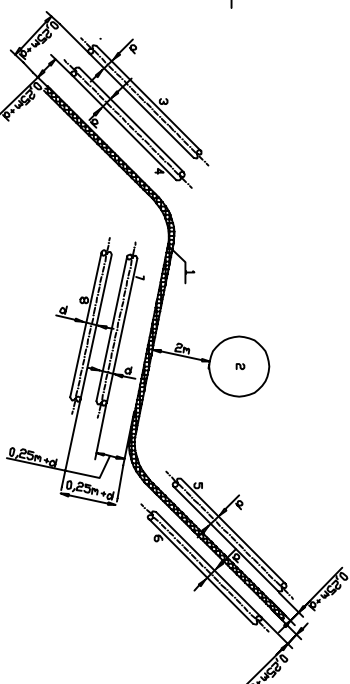


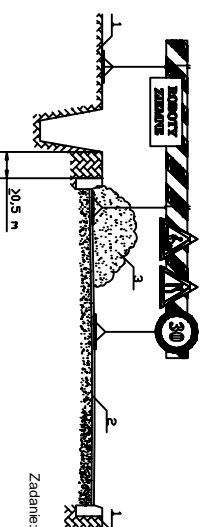
Najmniejsze odległości (w mm) przy skrzyżowaniach kabli różnego rodzaju i napięcia, ułożonych bezpośrednio w ziemi: a) skrzyżowanie z kablem elektroenergetycznym o napięciu 1kV, b) skrzyżowanie z kablem elektroenergetycznym o napięciu powyżej 1kV



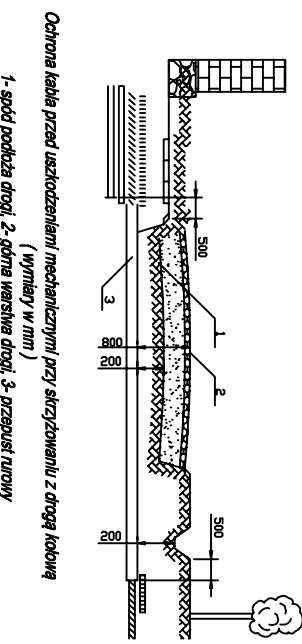
Najmniejsze odległości (w mm) kabla od podziemnej części budowli i linii napowietrznych (ustki, podpory, odciągki)



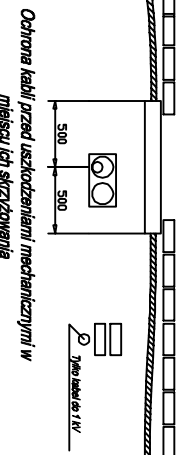
Najmniejsze odległości przy zblizeniu kabli z podziemnymi rurami: 1 - kabele elektroenergetyczne, 2 - zbiorniki z płynami palnymi, 3 - rurociągi z płynami palnymi, 4 - rurociągi wody, 5 - rurociągi ciepłej, 6 - rurociągi z gazami niepalnymi, 7 - rurociągi gazowe, 8 - rurociągi z gazami palnymi



Zasłona poprzeczna na końcu wykopy na ulicy



Ochrona kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi przy skrzyżowaniu z drogą kołową (wymiar w mm)



<p><b>„SRODOWISKO”</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. MEYNSKA 110, 34-100 WADOWICE</p>		<p>43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (033) 821-82-12 WWW.SRODOWISKO.COM.PL MAIL: SRODOWISKO@WP.PL</p>	
<p>Zadanie: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I BUDOWĄ PRZEPOMPOWNI W WADOWICACH, UL. GOTOWIZNA</p>		<p>Nr rys: E-4</p>	
<p>Temat: ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ POWPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ.</p>		<p>Skala: 1:1</p>	
<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>Branża: ELEKTRYCZNA</p>	
<p>Rysunek: <b>SPOSÓB UŁOŻENIA KABLI W ZIEMI.</b></p>			
<p>Projektował: mgr inż. Piotr Jurzak nr upr. SLK1395/PW/OE/06</p>		<p>Sprawdził: mgr inż. Jacek Motyk nr upr. 31/98 BB</p>	
<p>Data: 10.2015</p>		<p>Skala: 1:1</p>	