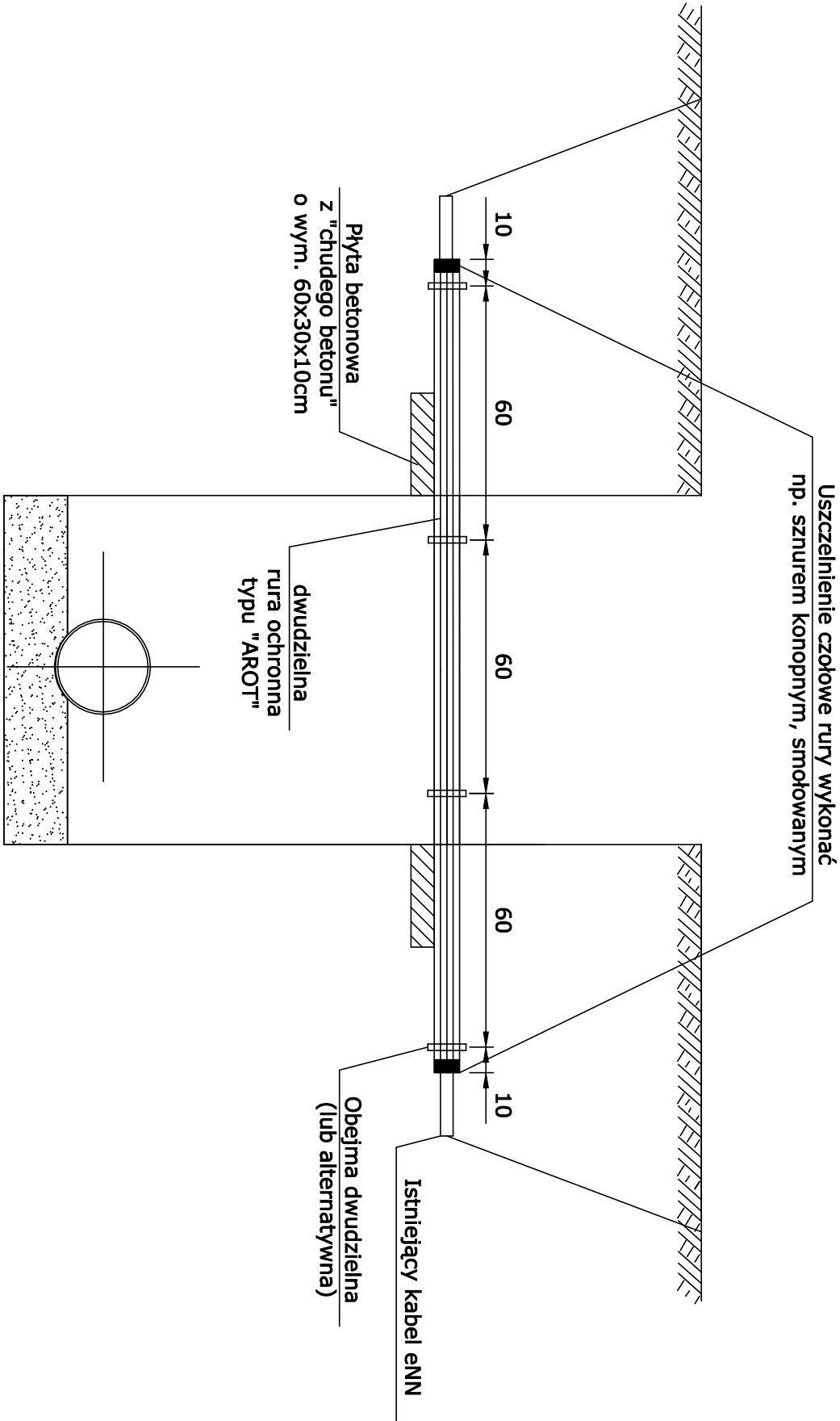
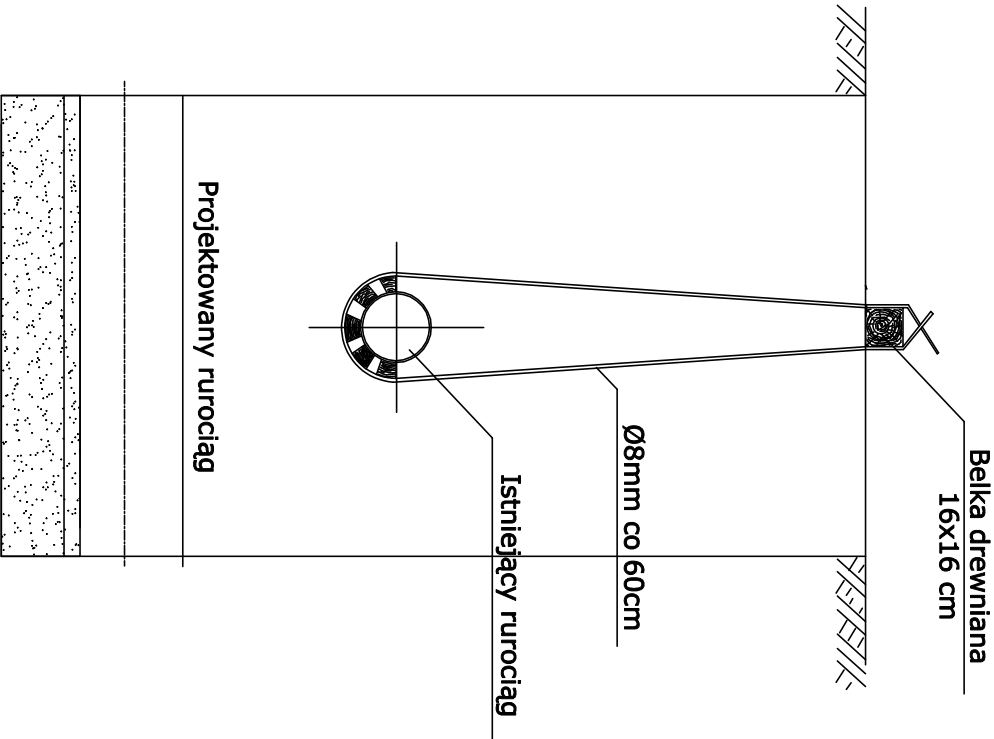


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA  
ISTNIEJĄCEGO KABLA eNN



SKRZYŻOWANIE  
PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU  
Z ISTNIEJĄCYM RUROCIĄGIEM



UWAGA:

Zasypkę wykopu do wysokości istniejącego  
rurociągu lub kabla należy wykonać  
gruntem sypkim (piaskiem) zagęszczonym  
minimum do 96% wg wskaźnika Proctora

Nazwa rysunku: <b>Schemat zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia w wykopach</b>					Nr rysunku: <b>27</b>	
Opis: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownię, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stopnica.					Skala: <b>bez skali</b>	
Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach					Stadium: <b>Projekt Budowlany</b>	
Opracowujący:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma: <b>Projekt Budowlany</b>	
Projektował: <b>mgr inż. S. SADKOWSKA</b>	<b>Instalacyjno - inżynierska</b>	<b>SWK/0093/ PWOS/14</b>		<b>12.2015 r.</b>	P.W. PROENCO	
Sprawdził: <b>mgr inż. D. ŚLIW</b>	<b>Instalacyjno - inżynierska</b>	<b>KL - 178/90</b>		<b>12.2015 r.</b>	ul. Warszawska 30/10	
					25-312 Kielce	