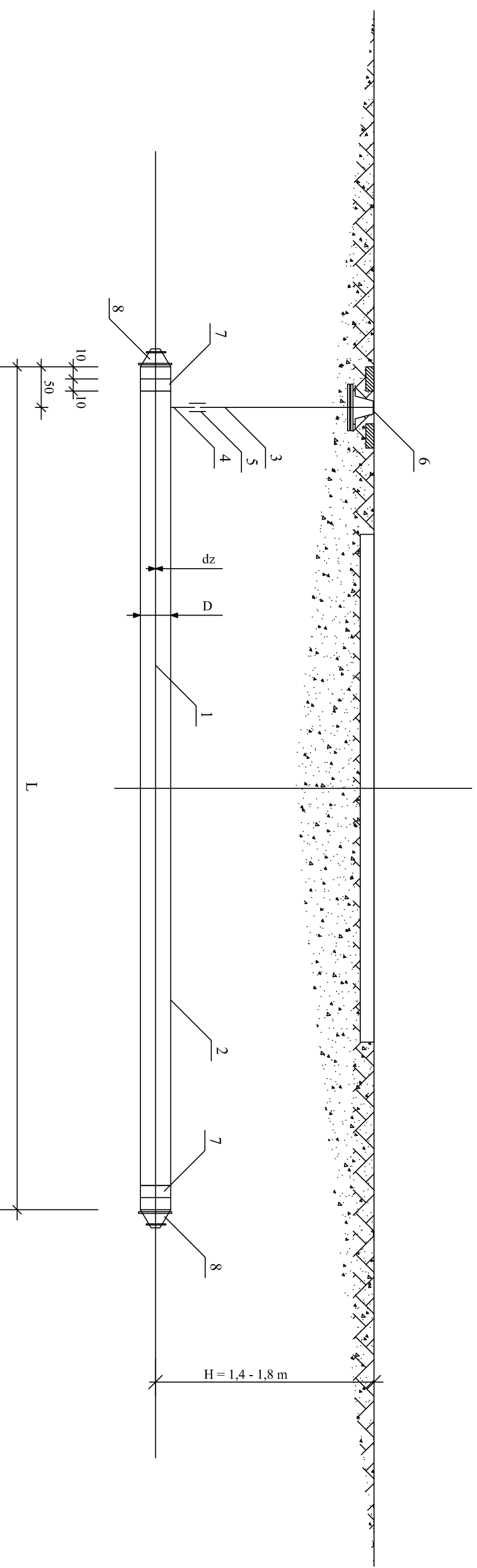


# PRZEJŚCIE PRZECISKIEM POD DROGĄ



L.p.	Nazwa Elementu	Materiał	Nr normy dla katalogu	Jednostka	Numer rozwiązania									
					1	2	3	4	5					
1	Rura wodociągowa, kanalizacyjna	PCV	PN-65/C-89200	m	dz 90 D 200x18,2	dz 110 D 250x22,7	dz 160 D 355x32,2	dz 200 D 400x36,6	dz 250 D 500x45,4	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
2	Rura osłonowa	PE		m	długość przewodu wg opisów na mapie									
3	Rura instalacyjna ocynkowana śr.25 owinięta taśmą Denso	stal	PN-64/H-74200	m										
4	Króciec Rury Instalac. Ocynk. śr.25 z jednej strony gwint. L = 100	stal	PN-64/H-74200	szt.										
5	Złączka H2 nakrętna równoprzelotowa śr.25	stal	PN-67/H-7432	szt.										
6	Obudowa do Zasuw	żeliwo	APS/III Nr.kat. 857	szt.										
7	Sznur smolowany	sznur		kg										
8	Manszeta do uszczelniania końcówek rury osłonowej	"		szt.										

<b>Obiekt</b>	Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa, przydomowe przepompownie ścieków					
<b>Adres</b>	OBRĘBY EWIDENCYJNE MŁODZIESZYŃ, JULIPOL, JUSTYŃÓW GMINA MŁODZIESZYŃ, POWIAT SOCHACZEWSKI					
<b>Nazwa zadania inwest.</b>	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MŁODZIESZYŃNIE - III ETAP					
<b>Nazwa opr.</b>	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI CIŚNIENIOWYMI I PRZYDOMOWYMI PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW					
<b>Nazwa rys.</b>	PRZEJŚCIE PRZEWODU KANALIZACYJNEGO PRZECISKIEM POD DROGĄ					
<b>Projektował</b>	inż. Hanna Szustecka					
<b>podpis</b>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Branża sanit. Faza oprac. P.B.</td> <td rowspan="2">Nr.rys <b>11</b></td> </tr> <tr> <td>Skala</td> </tr> </table>			Branża sanit. Faza oprac. P.B.	Nr.rys <b>11</b>	Skala
Branża sanit. Faza oprac. P.B.	Nr.rys <b>11</b>					
		Skala				