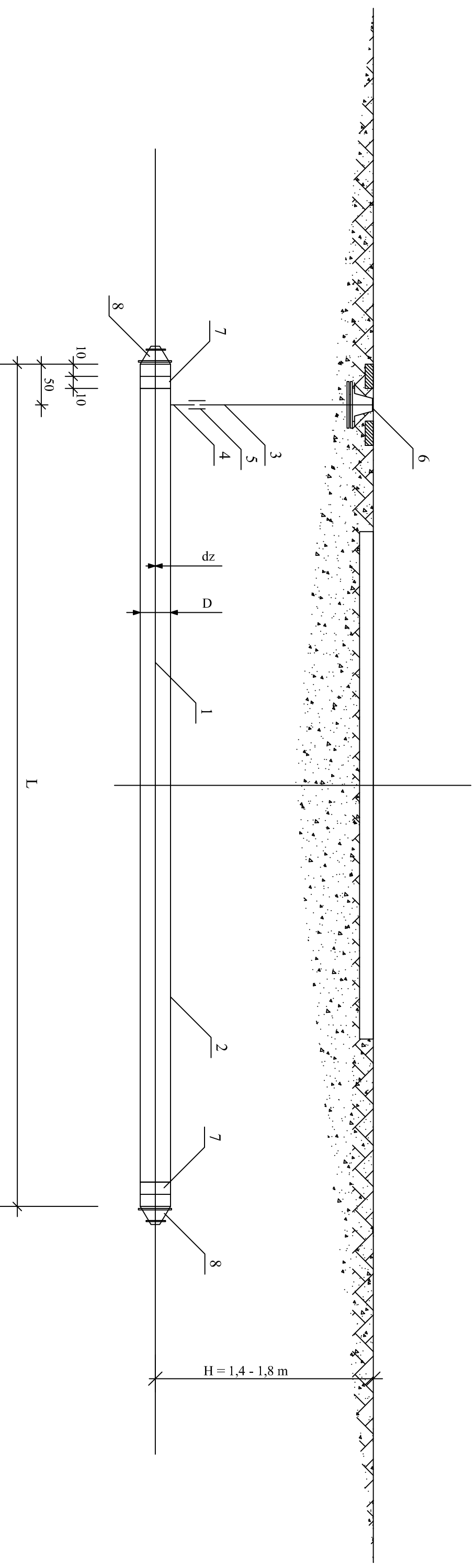


PRZEJŚCIE PRZECISKIEM POD DROGĄ



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					
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 smołowany	sznur		kg					
8	Manszeta do uszczelniania końcówek rury osłonowej	"		szt.					

Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Adres	OBRĘB EWIDENCYJNY MŁODZIESZYŃ, GMINA MŁODZIESZYŃ, POWIAT SOCHACZEWSKI	
Nazwa zadania inwest.	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MŁODZIESZYŃNIE - III ETAP	
Nazwa opr.	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MŁODZIESZYŃNIE - III ETAP Z WYŁĄCZENIEM DROGI KRAJOWEJ NR 50	
Nazwa rys.	PRZEJŚCIE PRZEWODU KANALIZACYJNEGO PRZECISKIEM POD DROGĄ	
Projektował	inż. Hanna Szustacka	Skala
podpis		Branża sanit. Faza oprac. P.B.
		Nr.rys 19