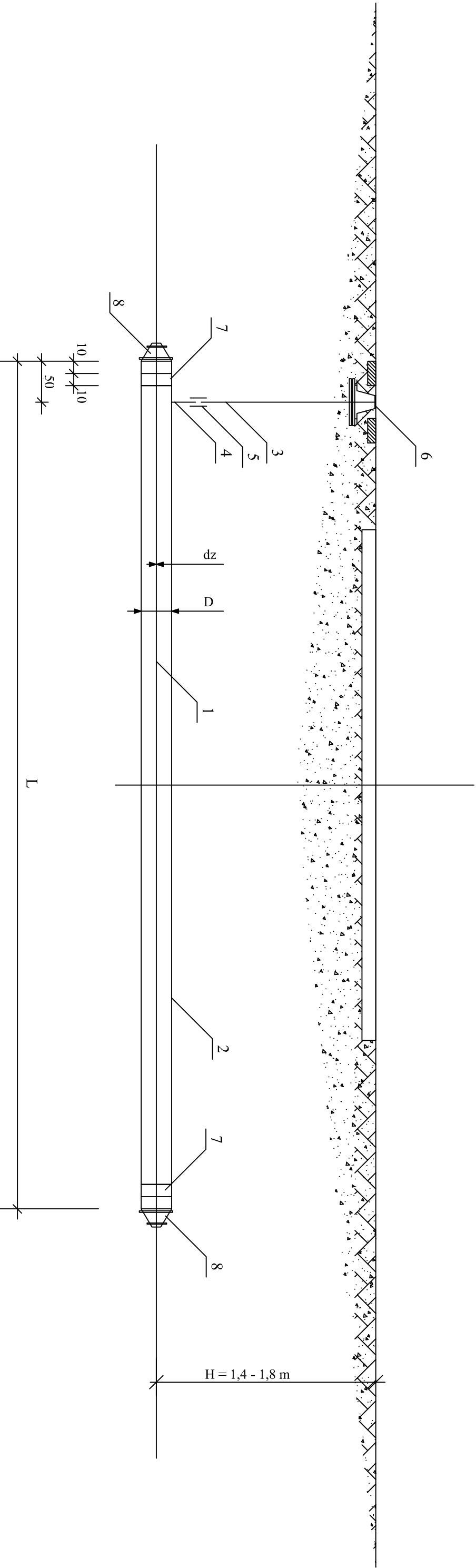


PRZEJŚCIE PRZECISKIEM



L.p.	Nazwa Elementu	Materiał	Nr normy dla katalogu	Jednostka	Numer rozwiązania				
					1	2	3	4	5
1	Rura wodociągowa, kanalizacyjna	Kam. PE	PN-65/C-89200	m	długość przewodu wg opisów na mapie				
2	Rura osłonowa	PE		m					
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 DESZCZOWEJ		
Adres	Działki nr ew. 23, 997/5, 997/6, 1639/3, 1639/4, 1716/1, w obrębie ew. Sochaczew Centrum oraz działka nr ew. 997/2, w obrębie ew. Sochaczew Wschód w mieście Sochaczew		
Nazwa zadania inwest.	PRZEBUDOWA ULICY WARSZAWSKIEJ W MIEŚCIE SOCHACZEW		
Nazwa opr.	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY WARSZAWSKIEJ W MIEŚCIE SOCHACZEW		
Nazwa rys.	PRZEJŚCIE KANAŁU PRZECISKIEM		
Projektował	inż. Hanna Szustecka		Skala
			Branża sanit. Faza oprac. P.B.
podpis			Nr.rys 23