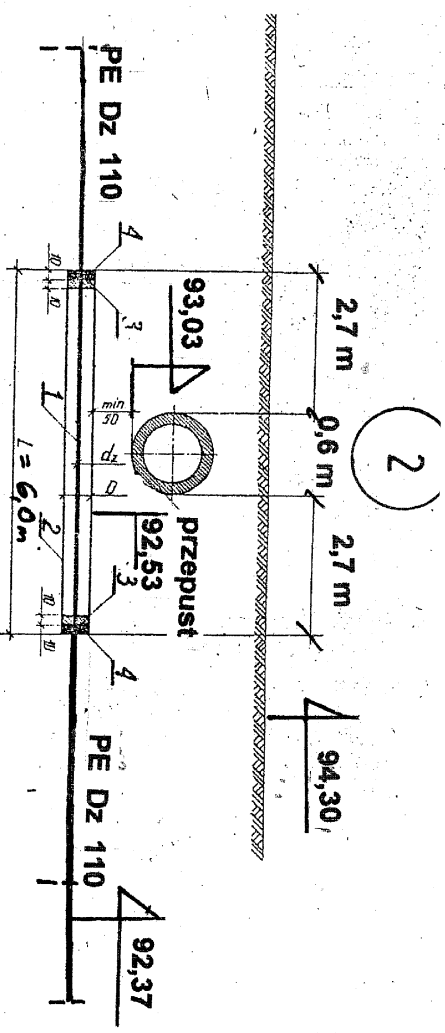


P5	13
T	28



Wykaz materiałów L=3,0m

Lp.	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jednostka	Numer rozwiązania				
					1	2	3	4	5
1	Rura wodociągowa PE 80 MO	PCW	PN 661C-89200	m	dł. 63 D=178*7	dł. 90 D=219*4,9	dł. 100 D=219*6	dł. 160 D=273*4,9	dł. 225 D=356*10,9
2	Rura mierzniacza Dz 219	stal	PN-68H-74229	m					
3	Sznur smaltowany	sznur		kg					
4	Mł bitumiczny	'Pulhid'		kg					

Oznaczenie
 Typ P5
 Przejście pod kanałem rurą
 wodociągową z PCW
 w rurze
 mierzniaczej, stacjonarnej
 średnicy 219 x 8mm

Uwaga:
 1. Przejście typu P5 należy stosować pod przewodami:
 gazowymi, telekomunikacyjnymi, kanalizacyjnymi itp.
 2. Przy długości L niż 3,0 m należy odpowiednio
 dostosować ilość materiałów.

Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kozdrój	–	8 Załącznik nr		
Projektant	mgr inż. Henryk Paździor	1049/87 Lo			
	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo			
	DATA: V 2014r.	Imię, nazwisko		Nr upr.	Podpis
PRZEDMIOT RYSUNKU	Rysunek kolizji wodociągu z kolektorem deszczowym				
ADRES	Czachorowo, gm. Gostyń, pow. gostyński				
NAZWA ZADANIA	Budowa drogi, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz oświetlenia w strefie przemysłowej w Czachorowie, gm. Gostyń				