



Wykaz materiałów L-250m

Lp	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jednostka	Numer rozwiązania					
					1	2	3	4	5	6
					$d_2 = 63$ $D = 108/5$	$d_2 = 90$ $D = 168 \cdot 2,3$	$d_2 = 110$ $D = 219 \cdot 6,7$	$d_2 = 160$ $D = 273 \cdot 2,1$ $556/199$	$d_2 = 225$ $D = 356 \cdot 10,8$	$d_2 = 280$ $D = 406,4/8$
1	Rura nadociągowa - kanalizacyjna	PCW	PN-66/C-89200	m	30	30	30	30	30	30
2	Rura miertuczna	stal	PN-68/H-74229	m	25	25	25	25	25	25
3	Rura instalacyjna oc. #25 obrotowa taśma Densol	stal	PN-64/H-74200	m	2	2	2	2	2	2
4	Krociec rury instalacyjnej oc. #25 z jednej strony gwint. L=100	stal	PN-64/H-74200	szk.	1	1	1	1	1	1
5	Złączka M2 nakrętka równoprzel. #25	stal	PN-67/H-7432	szk.	1	1	1	1	1	1
6	Obudowa do zasuw	żelazo	AP5/III Nr Kol 857	szk.	1	1	1	1	1	1
7	Sznur smolotany	sznur		kg	4	8	7	12	14	14
8	Kil bitumiczny - pianka polist.	Polkil		kg	4	6	8	13	15	15

Oznaczenie

Przeście typ P3-3/25,0
rurą nadociągową z PCW
średnicy 110mm w rurze
ostonowej stalowej
średnicy 219 x 6,7, długości 25,0m.

mgr inż. Andrzej Jantche
RZECZOZNAWCA BUDOWLANA
w specjalności Instalacje
Nr 258/02/R/C

Uwaga:

1. Przeście typ P3 należy stosować pod torami bocznic kolejowych, drogami publicznymi kl.IV i klas niższych, małymi rzekami, rowami.
2. Przy innym L niż 25,0m należy odpowiednio dostosować ilość materiałów.

Odległości min. l (m) od			Głębokości min. H (m) od		
główni skrajnej szyny	krancznika drogi ulicznej na poziomie terenu lub w wykopie	podstany nasypu drogi na nasypie	podstany szyny	najniższe miejsca jezdni	dna ruru z wodą
10,0	3,0	3,0	1,5	1,4 + 1,8	1,0

Przedsiębiorstwo EXWOD Kielce mgr inż. Jan Taborski 25-723 Kielce, ul. Struga 3/6					
ZADANIE		Kanalizacja sanitarna z przyłączami w ul. Mickiewicza, Konopnickiej, Kieleckiej, Szkolnej i Leśnej w Chmielniku			
INWESTOR		Urząd Miasta i Gminy Chmielnik			
NAZWA ZALĄCZNIKA		Typowy schemat przejść pod przeszkodami			
Funkcja Imię Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis, data		
PROJEKTANT: mgr inż. P. Taborski	KL-593/94 KL-594/94	Wod-Kan Mel-Wod	<i>Taborski</i>	Nr rys	37
Mgr inż. J. Taborski	KL-268/86 11/1965/KL	Wod-Kan Mel-Wod	<i>Taborski</i>		