



Wg planu sytuacyjnego lub profilu
 SKRZYŻOWANIE RUROCIAGU Z PRZESZKODAMI

Tab.nr3

Rura przewodowa średnicy d z PVC lub PE ze złączami wewnątrz rury ochronnej o średnicy D z tworzyw sztucznych (PVC, PE)								
D	90	110	160	225	315	350	400	
d	32-40	50-63	90	110	160	200	225-250	315
(PVC)	500			700	900	900	900	
(PE)	600			1200	1200	1200	1500	

Rura przewodowa średnicy d z PVC lub PE bez złącz wewnątrz rury ochronnej o średnicy D ze stali							
D	114,2x5,2	168,3x7,3	219,1x6,7	273,1x7,1	339,7x8,4	406x9,5	
d	63	90	110	160	200-225	250	315
(PVC)	500			700	900	900	900
(PE)	600			1200	1200	1200	1500

JERZY GAŁĘCZKA PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE
 43-190 MIKOŁÓW ul. GRAŻYŃSKIEGO 3

Obiekt:	PRZYŁĄCZE CIEPŁO	Data:	03.2024
Adres:	MIKOŁÓW UL.KOWNACKIEJ DZ.NR 2368/84, 2345/84 2224/84	Skala:	----
Przedmiot:	PRZEJŚCIE POD DROGĄ W R.O.		
Investor:	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O. UL.KOLEJOWA 4 43-190 MIKOŁÓW		
Projektant:	Mgr inż. Artur Gałeczka upr. nr SLK/0793/PWBS/23	Rys. nr:	5
Opracował:	JERZY GAŁĘCZKA UPR.43/90	Stadium:	PB/PW