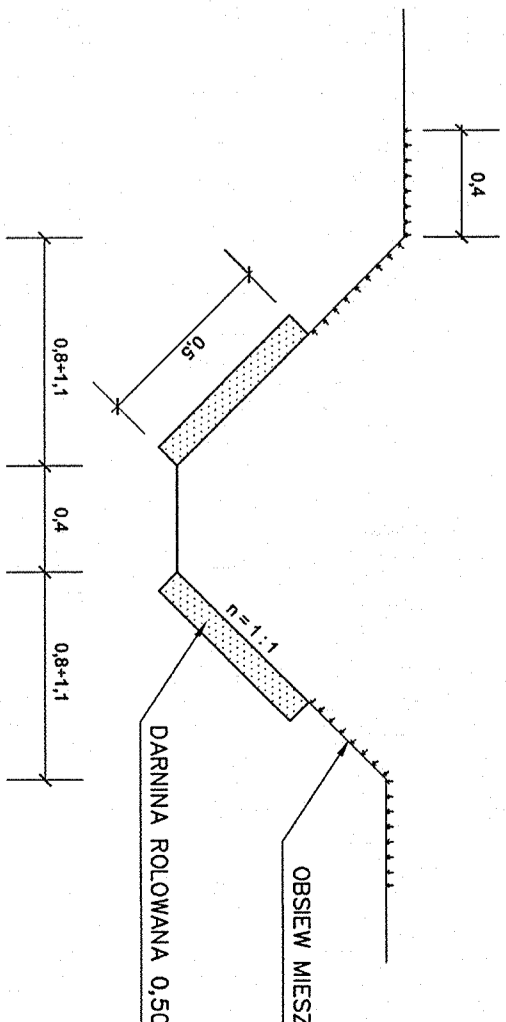
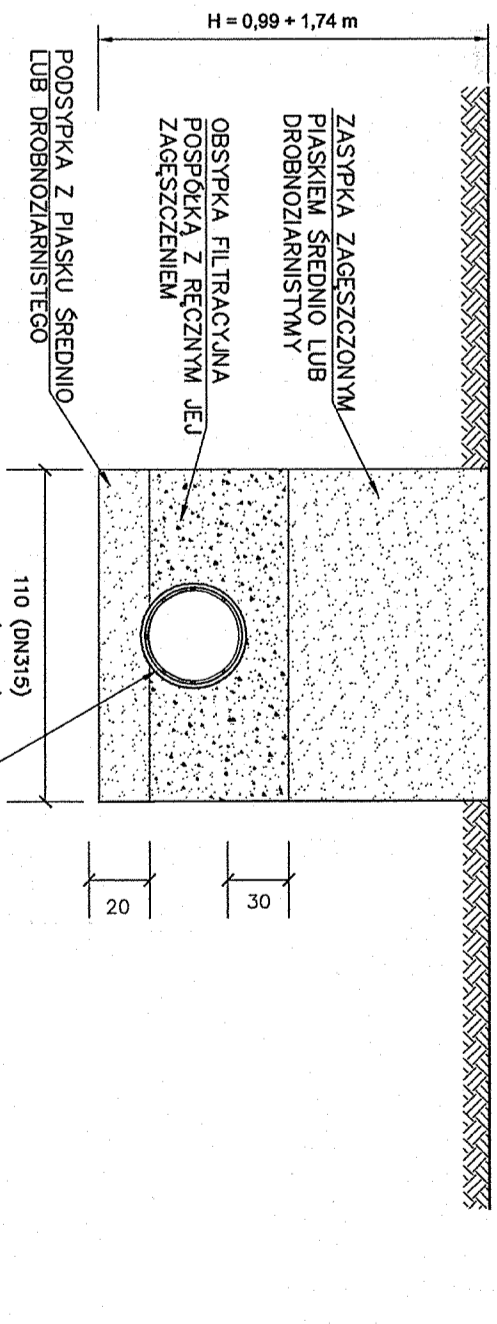


SCHEMAT MONTAŻU RUROCIĄGÓW  
ODWADNIAJĄCYCH DN300: DN250  
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ RÓWU  
SKALA 1:25



PROJ. RUROCIĄG ODWODNIENIOWY DN300 -  
L=123,0m; DN250 L=84,0m; DN200  
L=87,0m Z RUR. DRENAJSKICH (O  
PODWOJNEJ ŚCIANCE) Z PEHD CZĘŚCIOWO  
SŁABYCH SN8 LP (ZZ07) O SZTYWNOŚCI  
ODWODNIE

P.P. 95,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	RZĘDNE DŁ. PROJ. RUROCIĄGU / RÓWU	ZAGĘBIENIA DŁ. PROJ. RUROCIĄGU / RÓWU	SPADKI DŁ. RUROCIĄGU	DŁUGOŚCI	HERCOMETRY
102,36	102,40	101,10	i = 1,14‰	1,31	0,0
101,05	101,11	101,05		101,05	48,0
102,50	101,11	101,11		101,11	7,0
102,50	101,13	101,13		101,13	11,0
102,50	101,14	101,14		101,14	69,0
102,50	101,15	101,15		101,15	25,0
101,16	101,16	101,16		101,16	91,0
102,30	101,19	101,19	i = 0,25‰	1,11	96,5
102,30	101,20	101,20		101,20	55,0
102,30	101,21	101,21	i = 0,5‰	1,10	151,5
102,30	101,21	101,21		101,21	155,5
102,30	101,22	101,22	i = 2,5‰	1,10	158,5
102,30	101,24	101,24		101,24	159,5
102,70	101,25	101,25	i = 2,0‰	1,47	151,5
102,73	101,25	101,25		101,25	155,5
102,77	101,25	101,25		101,25	158,5
102,80	101,26	101,26		101,26	159,5
102,60	101,29	101,29		101,29	223,5
102,60	101,30	101,30		101,30	227,5
102,77	101,30	101,30		101,30	228,5
102,81	101,30	101,30		101,30	230,0
102,80	101,32	101,32		101,32	231,5
102,60	101,32	101,32		101,32	232,5
102,70	101,35	101,35		101,35	233,5
102,82	101,39	101,39		101,39	234,5
102,81	101,40	101,40		101,40	235,5
102,82	101,40	101,40		101,40	236,5
101,46	101,46	101,46		101,46	237,5
101,10	101,10	101,10		101,10	238,5
102,40	101,10	101,10		101,10	239,5

UWAGA:

1. ODWODNIENIE WYKOPÓW POD PROJEKTOWANE RUROCIĄGI CZĘŚCIOWO SŁABE WYKONAC ZA POMOCĄ RUR DRENAJSKICH FERROKONKRETOWYCH O ŚREDNICY DN50mm UŁOŻONYCH W DNIIE WYKOPÓW ZE SPADKIEM DO WYKONANYCH PROJEKTOWANYCH STUDIUM Z WYPOWNIENIEM WODY DO WYKONANYCH PONIZEJ RUROCIĄGÓW ODWODNIENIOWYCH Z ODPROWADZENIEM WODY Z ODWODNIENIA DO RÓWU GRUDOWSKIEGO

BIBLIO ULICZNO PROJEKTOWYCH			Nawierzchnia	
Nazwa	Wykonawca	Wzrost	Wzrost	Wzrost
PROJ. BUDOWLANI W MILANOWKU POŁSAJĄCY NA PRZEZBUDOWIE RÓWU ULICY MAGNIOLI W LUKANOWIE	mgr inż. Anna Chudzińska	1,2204	1,2204	1,2204
PROJ. BUDOWLANI W MILANOWKU POŁSAJĄCY NA PRZEZBUDOWIE RÓWU ULICY MAGNIOLI W LUKANOWIE	mgr inż. Anna Chudzińska	1,2204	1,2204	1,2204
PROJ. BUDOWLANI W MILANOWKU POŁSAJĄCY NA PRZEZBUDOWIE RÓWU ULICY MAGNIOLI W LUKANOWIE	mgr inż. Anna Chudzińska	1,2204	1,2204	1,2204
PROJ. BUDOWLANI W MILANOWKU POŁSAJĄCY NA PRZEZBUDOWIE RÓWU ULICY MAGNIOLI W LUKANOWIE	mgr inż. Anna Chudzińska	1,2204	1,2204	1,2204
PROJ. BUDOWLANI W MILANOWKU POŁSAJĄCY NA PRZEZBUDOWIE RÓWU ULICY MAGNIOLI W LUKANOWIE	mgr inż. Anna Chudzińska	1,2204	1,2204	1,2204