

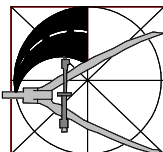
P.P.P. = 140.00 m n.p.m.	
--------------------------	--

Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]					149.67
Odległości między uzbrojeniem [m]			-2.50-		-2.50-
Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	151.69		151.60		151.69
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	150.90		151.02		151.80
Rzędna dna studzienki / rurociągu [m n.p.m.]	149.44	149.37		149.33	149.40
Zagłębienie dna względem terenu proj. (studzienki/rurociągu) [m]	2.25		2.27		2.29
Zagłębienie dna względem terenu ist. (studzienki/rurociągu) [m]	1.46		2.29		2.40
Spadki [%]		i = min. 1,5%		i = min. 1,5%	
		PCV Ø160 (SN8)			
Materiał, średnice [mm]					
Odległości bieżące [m]		-7,50-			-4,83-
Odległości [m]					
Oznaczenia:	A7				K7
					B

PCV ø160 (SN8)		K8	
-7,50-		-4,83-	
i=min.1,5%		i=min.1,5%	
2.82	2.82	149.85	149.84
2.48	2.46	149.81	149.84
152.70	152.63		
152.36	152.27		
-2.46-		-2.53-	
147.50	150.20		
Kd315 prel. (odc. D6- D5)		PE110 prel. (odc. W5- W6)	
Studia DN1200 (D400)		Studia DN1200 (D400)	
-palcz rys. nr 5.1		-palcz rys. nr 5.1	
Korek PCV160		Korek PCV160	

A9		K9		B	
-7,54-		-4,60-			
PCV ø160 (SN8)					
i = min. 1,5%		i = min. 1,5%		i = min. 1,5%	
1,30	2,31	2,07	150,39	150,42	2,64
2,03	150,30	152,46	152,55	153,10	2,09
132,00	132,39	152,70	152,84	153,10	150,46
132,39	145,41	-2,47-	-2,52-	150,84	150,42
<p>korrek. PLY160</p> <p>korrek. PCV160</p> <p>kd315 prol. (ode. D5- D4)</p> <p>Studni PCV425 (D400)</p> <p>-pátrz rys. nr 5.7</p> <p>PE110 prol. (ode. W6- W7)</p>					

	K10	B10	K11	B11
	-4,50-	-4,50-	-4,55-	
	PCV ø160 (SN8)	PCV ø160 (SN8)	PCV ø160 (SN8)	
	i=min.1,5%	i=min.1,5%	i=min.1,5%	
	2,71	2,29	1,54	2,17
	2,17	2,19	1,68	1,70
	130,49	150,56	151,06	151,13
	152,70	152,65	152,60	153,30
	152,00	152,75	152,74	152,83
	-0,60-	-0,60-	-1,44-	-0,61-
	???	???	150,80	???
	PE110 prol. (odc. W6- W7)	PE110 prol. (odc. W6- W7)	PE110 prol. (odc. W6- W7)	eN-istne!.
	Korek PCV160	Korek PCV160	Korek PCV160	Korek PCV160
	Studnia PCV425 (D400) -patrz rys. nr 5.7	Studnia PCV425 (D400) -patrz rys. nr 5.7	Studnia DN1200 (D400) -patrz rys. nr 5.1	

	PROJEKT BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICE WYSOKĄ Z ULICĄ ANNY DOBRSKIEJ I DROGAMI OSIEDLOWYMI W MŁAWIE			SKALA: 1:100	
	INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA			NUMER RYSUNKU 3.5	
	CESTNIA PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY BRANŻA: SANITARNA			RYSUNEK Przykanaliki kanalizacji sanitarnej; do studni na trasie: K7-.K11	
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28490; MAZ/0331/PWOS/04			PODPIS	
DATA LIPIEC 2010					