



Sisn. / Sproj.	Kod	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału [m]	Zagłębienie dna kanału	Odległości [m]	Średnica materiał	Spadek	Długość trasy [m]
Sisn. 1	K1	171,00	169,04	1,96	0,00	dn100PVC	i=1,5%	8,00
Sisn. 2	K2	172,75	169,24	3,51	0,00	dn100PVC	i=1,5%	7,50
Sisn. 3	K3	172,98	169,80	3,38	0,00	dn100PVC	i=1,5%	5,00
Sisn. 4	K4	172,54	169,68	2,86	0,00	dn100PVC	i=1,5%	6,00
Sisn. 5	K5	173,68	169,61	4,08	0,00	dn100PVC	i=1,5%	5,00
Sisn. 6	K6	173,93	169,65	4,28	0,00	dn100PVC	i=1,5%	7,00
Sisn. 7	K7	173,68	169,78	3,90	0,00	dn100PVC	i=1,5%	6,50
Sisn. 8	K8	172,83	170,28	2,55	0,00	dn100PVC	i=1,5%	2,50
Sisn. 9	K9	173,63	169,93	3,70	0,00	dn100PVC	i=1,5%	10,00
Sisn. 10	K10	173,35	170,50	2,85	0,00	dn100PVC	i=1,5%	7,00
Sisn. 11	K11	173,40	170,70	2,70	0,00	dn100PVC	i=1,5%	7,00
Sproj. 1	K12	173,89	171,12	2,77	0,00	dn100PVC	i=1,5%	7,50
Sproj. 2	K13	171,70	169,85	1,85	0,00	dn100PVC	i=1,5%	5,50
Sisn. 12	K16	171,60	170,00	1,60	0,00	dn200PVC	i=0,5%	11,50
Sproj. 3	K15	171,40	170,06	1,44	11,80	dn100PVC	i=1,0%	8,00
Sproj. 4	K14	171,40	170,10	1,30	19,50	dn100PVC	i=1,0%	5,50
Sproj. 4	K15	171,43	170,17	1,26	6,50	dn100PVC	i=1,0%	6,50
Sproj. 3	K14	171,60	170,25	1,35	0,00	dn100PVC	i=1,5%	12,50

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPO” ZYGMUNT DARGIEWICZ  
 Genryka Ruda 86 16-402 Stawki tel. 600 890 579 e-mail: p.darpo@gmail.com  
 Data: grudzień 2017 r.  
 Obiekt: Budowa ulicy Mariana Piłsudskiego w Stawkach  
 dz. nr ewid. 32002/4, 32002/3, 3200/4/11, 3200/1/3, 3200/4/4, 3200/2/5  
 Nr. ewid. 3200/6, 3200/6/4, 3200/2/10, 3200/4/7, 3200/7/7.  
 Nr. pr. 5.3  
 Tytuł: Profil sanitarny  
 Zawiera: Inne i tworzywa  
 Projektant: mgr inż. Dariusz Przeworski SUW-7590  
 Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Rozdziewska SUW-690  
 Skala 1:100/250  
 Zawiera: 1 ark. 12  
 Zawiera: 1 ark. 12  
 Zawiera: 1 ark. 12