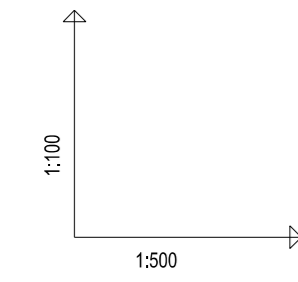


OZNACZENIA
 ter. projektowany ———
 ter. istniejący - - - - -



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	170.84	170.92	170.90	171.03	171.66	172.57	173.95	174.76	177.26	177.05	177.21	177.21	175.21	175.25
RZĘDNA TERENU ISTN.	170.07	169.69	167.72	166.56	166.52	166.77	167.10	166.37	169.67	169.67	171.20	171.20	175.18	175.06
RZĘDNA DNA KANAŁU	168.05	168.73	168.45	168.45	168.59	168.73	171.75	172.30	169.06	169.06	169.71	169.71	173.66	173.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.79	2.19	1.45	1.51	2.07	1.87	2.20	2.46	1.20	1.20	1.50	1.50	2.04	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.87%	9.02m	0.25%	69.98m	3.9%	66.74m							1.85%	0.33%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	500 PEHD		400 PEHD L=69.98m				300 PEHD L=66.74m				300 PEHD L=54.48m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.02	21.92	47.69	79.00	104.85	131.74	145.74					26.25	28.24
HEKTOMETRY	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14

159.00 m n.p.m.
 KD-1.1
 Istn. studnia Ø2,5m
 Proj. włączenie do kanału KD1200, Rz.d.=168.05
 Proj. ul. Armii Krajowej
 Proj. studnia Ø1,5m
 Proj. włączenie kanału KD-1,1 300 PEHD, Rz.d.=168.93
 Skrzyżowanie z istn. siec. wodociągowa w400, Rz.o.=167.78
 Obudowa prost. szcze.=1,8m, wys.=2,0m, Rz.s.=169.24
 Skrzyżowanie z istn. siec. ciepłownicza Ø600, Rz.o.=167.89
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp6 200 PP, Rz.d.=169.50
 Proj. włączenie kanału Wp7 200 PP, Rz.d.=169.45
 Skrzyżowanie z istn. siec. s/n w 110, Rz.o.=169.97
 Skrzyżowanie z istn. siec. s/n w 110, Rz.o.=168.10
 Skrzyżowanie z proj. siec. s/n w 110, Rz.o.=167.35
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp8 200 PP, Rz.d.=169.54
 Proj. włączenie kanału Wp9 200 PP, Rz.d.=169.69
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp10 200 PP, Rz.d.=170.26
 Proj. włączenie kanału Wp11 200 PP, Rz.d.=169.96
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp12 200 PP, Rz.d.=171.07
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp13 200 PP, Rz.d.=172.46
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie odwodnienia obiektu kas300, Rz.d.=172.54
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp4 200 PP, Rz.d.=169.10
 Proj. włączenie kanału Wp5 200 PP, Rz.d.=169.10
 KD-1.1.1
 Istn. studnia
 Proj. włączenie do kanału KD-1,1 300 PEHD, Rz.d.=168.95
 Proj. włączenie kanału Wp3 200 PP, Rz.d.=169.36
 Skrzyżowanie z likw. siec. eN w 110, Rz.o.=169.57
 Skrzyżowanie z proj. elektryka oświetlenia w 110, Rz.o.=170.39
 Skrzyżowanie z likw. siec. wodociągowa w 150, Rz.o.=169.07
 Proj. ul. Wytkłowa
 Skrzyżowanie z likw. siec. telet. w 110, Rz.o.=170.44
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp1 200 PP, Rz.d.=169.90
 Proj. włączenie kanału Wp2 200 PP, Rz.d.=169.91
 KD-2
 Istn. studnia
 Proj. włączenie do kanału 300 PEHD, Rz.d.=173.17
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp14 200 PP, Rz.d.=173.68
 Skrzyżowanie z istn. kan. sanitarna Is200, Rz.d.=168.35
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp15 200 PP, Rz.d.=173.85

KD-1.1
 157.00m n.p.m.
 Istn. studnia Ø1,5m
 Proj. włączenie do kanału KD-1,1 300 PEHD, Rz.d.=168.73/169.42
 Skrzyżowanie z proj. elektryka oświetlenia w 110, Rz.o.=169.94
 Skrzyżowanie z proj. siec. wodociągowa 400 żaluz. sfiodalne, Rz.o.=168.30
 Skrzyżowanie z istn. siec. s/n w 110, Rz.o.=169.66
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału KD-1,1 300 PEHD, Rz.d.=169.55
 Proj. włączenie kanału Wp3 200 PP, Rz.d.=169.36
 Skrzyżowanie z proj. siec. telet. w 110, Rz.o.=169.76
 Skrzyżowanie z likw. siec. eN w 110, Rz.o.=169.34
 Skrzyżowanie z proj. siec. wodociągowa 450 PEHD, Rz.d.=168.24
 Skrzyżowanie z proj. siec. s/n w 110, Rz.o.=168.66
 Skrzyżowanie z proj. elektryka oświetlenia w 110, Rz.o.=169.96
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp4 200 PP, Rz.d.=169.10
 Proj. włączenie kanału Wp5 200 PP, Rz.d.=169.10
 KD-1.1.1
 157.00m n.p.m.
 Istn. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie do kanału KD-1,1 300 PEHD, Rz.d.=168.95
 Proj. włączenie kanału Wp3 200 PP, Rz.d.=169.36
 Skrzyżowanie z likw. siec. eN w 110, Rz.o.=169.57
 Skrzyżowanie z proj. elektryka oświetlenia w 110, Rz.o.=170.39
 Skrzyżowanie z likw. siec. wodociągowa w 150, Rz.o.=169.07
 Proj. ul. Wytkłowa
 Skrzyżowanie z likw. siec. telet. w 110, Rz.o.=170.44
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp1 200 PP, Rz.d.=169.90
 Proj. włączenie kanału Wp2 200 PP, Rz.d.=169.91
 KD-2
 162.00m n.p.m.
 Istn. studnia
 Proj. włączenie do kanału 300 PEHD, Rz.d.=173.17
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp14 200 PP, Rz.d.=173.68
 Skrzyżowanie z istn. kan. sanitarna Is200, Rz.d.=168.35
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp15 200 PP, Rz.d.=173.85

RZĘDNA TERENU PROJ.	170.92	171.05	171.21	171.21	175.21	175.25
RZĘDNA TERENU ISTN.	169.69	170.36	171.20	171.20	175.18	175.06
RZĘDNA DNA KANAŁU	168.73	168.95	169.71	169.71	173.66	173.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.19	2.10	1.50	1.50	2.04	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.35%	36.61m	1.01%	15.90m	1.85%	0.33%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PEHD L=36.61m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.37	29.24	36.61	15.90	54.48
HEKTOMETRY	D2	D9	D10	D9	D11	D12

157.00m n.p.m.
 KD-1.1
 Istn. studnia Ø1,5m
 Proj. włączenie do kanału KD-1,1 300 PEHD, Rz.d.=168.73/169.42
 Skrzyżowanie z proj. elektryka oświetlenia w 110, Rz.o.=169.94
 Skrzyżowanie z proj. siec. wodociągowa 400 żaluz. sfiodalne, Rz.o.=168.30
 Skrzyżowanie z istn. siec. s/n w 110, Rz.o.=169.66
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału KD-1,1 300 PEHD, Rz.d.=169.55
 Proj. włączenie kanału Wp3 200 PP, Rz.d.=169.36
 Skrzyżowanie z proj. siec. telet. w 110, Rz.o.=169.76
 Skrzyżowanie z likw. siec. eN w 110, Rz.o.=169.34
 Skrzyżowanie z proj. siec. wodociągowa 450 PEHD, Rz.d.=168.24
 Skrzyżowanie z proj. siec. s/n w 110, Rz.o.=168.66
 Skrzyżowanie z proj. elektryka oświetlenia w 110, Rz.o.=169.96
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp4 200 PP, Rz.d.=169.10
 Proj. włączenie kanału Wp5 200 PP, Rz.d.=169.10
 KD-1.1.1
 157.00m n.p.m.
 Istn. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie do kanału KD-1,1 300 PEHD, Rz.d.=168.95
 Proj. włączenie kanału Wp3 200 PP, Rz.d.=169.36
 Skrzyżowanie z likw. siec. eN w 110, Rz.o.=169.57
 Skrzyżowanie z proj. elektryka oświetlenia w 110, Rz.o.=170.39
 Skrzyżowanie z likw. siec. wodociągowa w 150, Rz.o.=169.07
 Proj. ul. Wytkłowa
 Skrzyżowanie z likw. siec. telet. w 110, Rz.o.=170.44
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp1 200 PP, Rz.d.=169.90
 Proj. włączenie kanału Wp2 200 PP, Rz.d.=169.91
 KD-2
 162.00m n.p.m.
 Istn. studnia
 Proj. włączenie do kanału 300 PEHD, Rz.d.=173.17
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp14 200 PP, Rz.d.=173.68
 Skrzyżowanie z istn. kan. sanitarna Is200, Rz.d.=168.35
 Proj. studnia Ø1,2m
 Proj. włączenie kanału Wp15 200 PP, Rz.d.=173.85

Pracownia Projektowa PROMAR
 83-130 Pelplin
 Rozental ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:
 BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU
 NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G
 W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:
 Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI
 ul. MICKIEWICZA 1
 16-400 SUWAŁKI



Tyt. rysunku: KAN. DESZCZOWA; PROFILE PODŁUŻNE		Skala: 1:100/500
Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/P005/08	Rys. nr EII.4.01
Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/P005/07	Data: 07-2015