

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE		Długość Sredniej nr
	X	Y	
W1	56 67 252,40	65 34 932,15	58,00
W2	56 67 314,50	65 34 932,75	15,40
W3	56 67 314,50	65 34 922,75	15,40
W4	56 67 353,00	65 34 912,20	40,00
W5	56 67 388,95	65 34 900,90	36,00
W6	56 67 424,90	65 34 889,60	35,00
W7	56 67 478,50	65 34 889,10	21,50
W8	56 67 540,45	65 34 880,40	91,30
W9	56 67 579,00	65 34 776,00	53,00
W10	56 67 617,00	65 34 767,00	24,10
W11	56 67 617,00	65 34 758,30	24,10
W12	56 67 659,30	65 34 753,50	49,50
W13	56 67 703,65	65 34 747,30	45,30
W14	56 67 747,95	65 34 747,95	0,00
W15	56 67 747,95	65 34 744,40	3,50
P1	56 67 301,50	65 34 927,45	
P2	56 67 433,20	65 34 899,25	
P3	56 67 433,20	65 34 897,50	
P4	56 67 453,30	65 34 885,00	
P5	56 67 453,30	65 34 883,25	
P6	56 67 708,50	65 34 744,85	
P7	56 67 754,10	65 34 942,20	0,80
P8	56 67 805,90	65 34 937,50	0,80
P9	56 67 805,90	65 34 935,75	0,80
P10	56 67 808,50	65 34 745,20	0,50

LEGENDA

W1-W15 Projektowany wodociąg Ø160PE
PI1-PS zasiny przyłączeniowe do przełożenia
HP1-HP4 hydranty ppoż. typ nadziemny do przełożenia
• Projektowana studzienka odpowietrzająca Ø1000
----- W1'60 Istniejący wodociąg Ø160PCV

Inwestor	GMINA MOKROSKO	Rys. Nr	1.
Wykonawca	MOKROSKO OBR. OZÁRÓW DZ. NR 182		
Termin	KWIECIEŃ 2023		
Projektant	mgr inż. ROBERT PILARCZYK upr. bud. 939/90		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			



WZEP1	KSZT AL TKI	Trójnik 0150/80/150 + kołano 90°koła. + 3 szt. zasuwka 0150 kol. z obudową	
WZEP2		Trójnik 0150/80/150 + zasuwka 080 kol. + hyd.rant nadziemny 080	
HP1		Trójnik 0150/80/150 + zasuwka 080 kol. + hyd.rant nadziemny 080	
HP2		Trójnik 0150/80/150 + zasuwka 080 kol. + hyd.rant nadziemny 080	
P1		Nawierotka 0160/40 z zasuwą 040 z obudową i skrzynką uleczną	
W3		Łuk < 5° 0160PEHD	
W4		Łuk < 12° 0160PEHD	
W5		Łuk < 10° 0160PEHD	
HP2		Trójnik 0150/80/150 + zasuwka 080 kol. + hyd.rant nadziemny 080	
HP2		Nawierotka 0160/40 z zasuwą 040 z obudową i skrzynką uleczną	
W6		Łuk < 3° 0160PEHD	
W7		Łuk < 23° 0160PEHD	
W8		Łuk < 15° 0160PEHD	
HP3		Trójnik 0150/80/150 + zasuwka 080 kol. + hyd.rant nadziemny 080	
P3		Nawierotka 0160/40 z zasuwą 040 z obudową i skrzynką uleczną	
W9		Łuk < 30° 0160PEHD	
W10		Łuk < 30° 0160PEHD	
W11		Łuk < 15° 0160PEHD	
W12		Łuk < 7° 0160PEHD	
HP4		Trójnik 0150/80/150 + zasuwka 080 kol. + hyd.rant nadziemny 080	
P4		Nawierotka 0160/40 z zasuwą 040 z obudową i skrzynką uleczną	
W13		Studzienna 01000PE z zaworem odpowietrzającym i zaworem zwrotnym 0150	
W14		Kołano 90°kol. 0150 kol. z obudową	
W15		Trójnik 0150/150/150 + 3 szt. zasuwka 0150 kol. z obudową	

GIN.O.6640.435-2023
 ZREDETA UPRAWNIOWY
 nr 992 9921
 mgr inż. Ireneusz Kruk
 Nr uprawnień 9921
 mgr inż. Ireneusz Kruk

[illegible]