



Współrzędne punktów		
P13=	35380.6681	52140.2175
P14=	35407.1506	52177.4258
P15=	35411.7134	52183.8251
P16=	35417.7281	52195.0017
P17=	35423.5373	52210.6443
P18=	35427.5014	52225.5629
P19=	35428.4049	52248.1539
P20=	35428.0322	52250.9867
P21=	35404.2034	52324.3403
P22=	35396.6965	52363.4494
P23=	35393.8130	52372.0981
P24=	35384.9429	52385.4403
P25=	35357.0848	52390.4112
P26=	35350.1570	52394.4578
P27=	35331.4764	52400.2570
P28=	35324.7364	52401.8473
P29=	35320.0660	52402.6125
P30=	35305.6230	52403.6508
P31=	35247.4813	52402.0484
P32=	35245.5381	52401.1381
P33=	35243.7364	52399.2137
P34=	35242.9557	52397.2149
P35=	35238.5356	52195.0670
P36=	35230.0592	52168.9538
P37=	35230.7726	52163.2892
P38=	35228.8336	52158.6418
P39=	35217.7077	52144.9282
P41=	35215.9013	52143.0463

W - 8	N: 52289.0019	E: 35423.0489	Q = 15.3198°	R = 285m	L = 71.987m	T = 38.330m	S = 2.5660m
W - 7	N: 52238.6333	E: 35429.6530	Q = 19.8061°	R = 55m	L = 19.013m	T = 9.602m	S = 0.8320m
W - 6	N: 52202.4162	E: 35421.7316	Q = 115.8915°	R = 60m	L = 16.736m	T = 8.423m	S = 0.5883m
W - 5	N: 52154.9474	E: 35382.2978	Q = 22.917°	R = 125m	L = 34.313m	T = 17.265m	S = 1.1687m
W - 4	N: 52149.9474	E: 35382.2978	Q = 22.917°	R = 125m	L = 34.313m	T = 17.265m	S = 1.1687m
W - 3	N: 52149.9474	E: 35382.2978	Q = 22.917°	R = 125m	L = 34.313m	T = 17.265m	S = 1.1687m
W - 2	N: 52149.9474	E: 35382.2978	Q = 22.917°	R = 125m	L = 34.313m	T = 17.265m	S = 1.1687m
W - 1	N: 52149.9474	E: 35382.2978	Q = 22.917°	R = 125m	L = 34.313m	T = 17.265m	S = 1.1687m
W - 10	N: 52380.0245	E: 35373.5043	Q = 19.1672°	R = 60m	L = 20.072m	T = 10.313m	S = 0.5492m
W - 9	N: 52348.9407	E: 35397.4481	Q = 15.7279°	R = 125m	L = 34.313m	T = 17.265m	S = 1.1687m
W - 11	N: 52401.2861	E: 35328.1616	Q = 7.9420°	R = 50m	L = 6.931m	T = 3.471m	S = 0.1020m
W - 12	N: 52403.7819	E: 35312.8917	Q = 10.3849°	R = 80m	L = 14.500m	T = 7.270m	S = 0.3296m
W - 13	N: 52181.5164	E: 35235.1823	Q = 20.4805°	R = 80m	L = 26.822m	T = 13.556m	S = 1.1215m
W - 14	N: 52161.3648	E: 35228.9924	Q = 11.8550°	R = 20m	L = 4.138m	T = 2.077m	S = 0.1075m
Z - 9	N: 52152.1470	E: 35223.7928	Q = 1.8085°	L = 6.1975			
Z - 8	N: 52152.1470	E: 35223.7928	Q = 6.1975	L = 6.1975			
Z - 7	N: 52274.4167	E: 35240.7219	Q = 0.3134°	L = 0.3134			
Z - 6	N: 52381.2600	E: 35243.0809	Q = 1.7144°	L = 1.7144			
Z - 5	N: 52402.7983	E: 35280.4107	Q = 2.2380°	L = 2.2380			

- LEGENDA**
- nawierzchnia chodnika
 - nawierzchnia placu indywidualnego
 - projektowana nawierzchnia placu indywidualnego
 - projektowana zielona miska
 - istniejące granice ewidencyjne
 - projektowana osł chodnika
 - projektowana osł placu indywidualnego
 - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
 - projektowana krawężnik placu indywidualnego
 - numery punktów głównych
 - istniejąca jezdnia
 - istniejące piony
 - istniejąca krawężnik jezdnia
 - istniejące słupy energetyczne

Tytuł	Projekt budowy chodnika na osiedlu Miśkowa
Investor	Urząd Miasta Gminy w Skrzyniu
Rysownik	ul. Polna 1, 52-000 Skrzynia
Proj. 12	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Opisane	weh. bud. Adam Dyka
Skala	1:500
Data oprac.	07.2024r.
Strona	mgr inż. Jacek Mielicki