

ZESTAWIENIE OZNAKOWANANIA PIONOWEGO I POZIOMEGO

do projektu rozbudowy i budowy ulicy Ogrodowej w Bielsku Podlaskim wraz z budową
oraz przebudową istniejącej infrastruktury technicznej

1. ZNAKI PIONOWE

1.1. Znaki istniejące do rozbiórki

Symbol	Nazwa	słupki	znaki lub drogowskazy
A-7	Ustąp pierwszeństwa	3	3
A-11	Nierówna droga	1	2
A-30	Inne niebezpieczeństwo	-	2
B-20	Stop	1	1
Razem:		5	8

1.2. Znaki istniejące do przestawienia

Symbol	Nazwa	słupki	znaki lub drogowskazy
A-7	Ustąp pierwszeństwa	-	1
D-1	Droga z pierwszeństwem	-	1
D-6	Przejście dla pieszych	4	4
D-18	Parking	-	1
-	Tabliczka "Dotyczy zaopatrzenia, służb komunalnych i mieszkańców budynku nr 4"	1	1
Razem:		5	8

1.3. Znaki projektowane

Symbol	Nazwa	Do wbudowania		
		Słupki	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni	
			do 0,3 m ²	ponad 0,3 m ²
A-7	Ustąp pierwszeństwa	1		3
B-2	Zakaz wjazdu	1		2
B-20	Stop			4
B-21	Zakaz skręcania w lewo	1		1
B-22	Zakaz skręcania w prawo	1		1
D-1	Droga z pierwszeństwem	2		6
D-2	Koniec drogi z pierwszeństwem			2
D-3	Droga jednokierunkowa			1
D-4a	Droga bez przejazdu	1		1
D-6	Przejście dla pieszych	6		6
D-18	Parking			6
D-40	Strefa zamieszkania	3		3
D-41	Koniec strefy zamieszkania	3		3
T-1	Tabliczka wskazująca odległość znaku ostrzegawczego od miejsca niebezpiecznego	1	1	
T-3a	Tabliczka wskazująca koniec miejsca przeznaczonego na postój	3	3	
T-6b	Tabliczka wskazująca układ dróg podporządkowanych (umieszczana na drodze z pierwszeństwem)	2		2
T-30i	Tabliczka wskazująca sposób ustawienia pojazdu względem krawędzi jezdni	3	3	
Tabliczka	Nie dotyczy mieszkańców i służb komunalnych		1	
Słupki stalowe [szt.]		28		
Znaki o pow. do 0,3m² [szt.]			8	
Znaki o pow. ponad 0,3m² [szt.]				41

inne:

Oznakowanie wskazanych na planie sytuacyjnym do projektu stałej organizacji ruchu słupów energetycznych i telefonicznych poprzez dwukrotne pomalowanie w żółto czarne pasy do wysokości 2m (malowanie przez analogię do znaków U-9a i U-9b).

2, ZNAKI POZIOME

2.1.Znaki projektowane

Symbol	Łączna długość lub ilość (m) (szt.) (m ²)	Współczynnik przeliczeniowy	Powierzchnia (m ²)
LINIE CIĄGŁE			
P-4	161,5	0,24	38,76
Razem:			38,76

Symbol	Łączna długość lub ilość (m) (szt.) (m ²)	Współczynnik przeliczeniowy	Powierzchnia (m ²)
LINIE PRZERYWANE			
P-7a	19,0	0,12	2,28
P-1e	51,5	0,12	6,18
P-6	303,0	0,08	24,24
P-3b	25,0	0,18	4,50
Razem:			37,20

Symbol	Łączna długość lub ilość (m) (szt.) (m ²)	Współczynnik przeliczeniowy	Powierzchnia (m ²)
LINIE NA SKRZYŻOWANIACH I PRZEJŚCIACH DLA PIESZYCH			
P-10	66,5	1	66,50
P-12	13,0	0,5	6,50
Razem:			73,0

Symbol	Łączna długość lub ilość (m) (szt.) (m ²)	Współczynnik przeliczeniowy	Powierzchnia (m ²)
STRZAŁKI I INNE SYMBOLE			
P-13	16,0	0,233	3,73
P-16	1	1,23	1,23
Razem:			4,96