

Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
	<b>Bariery skrajne</b>	<b>ilość</b>	<b>jednostka</b>
	BARIERA N2-W2-A(B)	8515	m
	BARIERA N2-W3-A(B)	6607	m
	BARIERA N2-W5-A(B)	3441	m
	BARIERA H1-W2-A(B)	12854	m
	BARIERA H1-W3-A(B)	32124	m
	BARIERA H1-W4-A(B)	2725	m
	BARIERA H2-W2-A(B)	2625	m
	BARIERA H2-W3-A(B)	2775	m
	BARIERA H2-W4-A(B)	311	m
	BARIERA H2-W5-A(B)	1005	m
	<b>suma</b>	<b>72982</b>	<b>m</b>
	<b>Bariery dzielące</b>		
	BARIERA H1-W4-A(B) dzieląca	559	m
	BARIERA H2-W6-A(B) dzieląca	24553	m
	<b>suma</b>	<b>25112</b>	<b>m</b>
	<b>Bariery rozbieralne</b>		
	BARIERA H1-W3-A(B) skrajna rozbieralna	52	m
	BARIERA H2-W6-A(B) dzieląca rozbieralna	1737	m
	<b>suma</b>	<b>1789</b>	<b>m</b>
	<b>Barieroporecze</b>		
	BARIEROPORECZ H2-W1-A(B) MOSTOWA	377	m
	BARIEROPORECZ H2-W3-A(B) MOSTOWA	1253	m
	BARIEROPORECZ H4b-W≤W8-A(B) (D≤0,8m) MOSTOWA	75	m
	<b>suma</b>	<b>1705</b>	<b>m</b>
	<b>Bariery mostowe skrajne</b>		
	BARIERA N2-W3-A(B) MOSTOWA skrajna	30	m
	BARIERA H1-W2-A(B) MOSTOWA skrajna	6	m
	BARIERA H1-W3-A(B) MOSTOWA skrajna	8	m
	BARIERA H2-W2-A(B) MOSTOWA skrajna	6	m
	BARIERA H2-W4-A(B) MOSTOWA skrajna	322	m
	<b>suma</b>	<b>372</b>	<b>m</b>
	<b>Suma barier drogowych</b>	<b>99883</b>	<b>m</b>
	<b>Suma barier mostowych</b>	<b>2077</b>	<b>m</b>
	<b>Łącznie suma barier</b>	<b>101960</b>	<b>m</b>
	<b>Odcinki początkowe i końcowe</b>		
	BARIERA ODC K 8m	121	szt.
	BARIERA ODC P_K 12m	156	szt.
	BARIERA ODC P 16m	26	szt.
	<b>Inne urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>		
	BALUSTRADA U11a	265	m
	BALUSTRADA U12a	1497	m
	Oslony przeciwolśnieniowe	3847	m
	<b>PODUSZKI ZDERZENIOWE</b>	<b>12</b>	<b>szt.</b>
Wymagane próby wg EN 1317-3	Klasyfikacja wg poziomu intensywności uderzenia (Impact severity level)	Klasyfikacja wg. wymiarów strefy nakierowywania (Redirection zone)	Klasyfikacja wg przemieszczenia poprzecznego trwałego (Permanent lateral displacement)
1	2	3	4
TC 1.1.80	A	Z1	D1
TC 1.3.80	A	Z1	D1
TC 2.1.80	A	Z1	D1
TC 3.2.80	A	Z1	D1
TC 4.2.80	A	Z1	D1