

ZNAKI PIONOWE	Ilość znaków w grupie (szt.)		
	W	Śr.	M
A-Znaki ostrzegawcze			2
B-Znaki zakazu			15
C-Znaki nakazu			2
D-Znaki informacyjne	1		8
E-Znaki kierunku i miejscowości			
F-Znaki uzupełniające			
G-Znaki dodatkowe przed przejazdami kolejowymi			15
T-Tabliczki do znaków			
U-Tablice ograniczające i prowadzące	4		
ŁĄCZNIE ZNAKI PIONOWE	0	0	0
Słupki do znaków		32	
Konstrukcje wspierające do tablic znaków grupy E			

ZNAKI POZIOME		Powierzchnia (m ²)		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU – Ilości		
		Malowana	Grubowarstw.	Nazwa	Jedn.	Istn.
Linie krawędziowe-szer. 24cm			835	bariery drogowe (U-14a)	mb	84
Linie krawędziowe-szer. 12cm		65		słupki prowadzące - U-1b	szt	16
Linie segregacyjne			149			
Przejścia dla pieszych						
Obwiednie powierzchni wyłączonych z ruchu			53			
Powierzchnie wyłączone z ruchu			82			
Inne elementy			49			
ŁĄCZNIE ZNAKI POZIOME		65	1168			

organizacji ruchu dla autostrady A2 na km 307+654 do km 308+439

INWESTOR:

GDDKIA

Oddział w Łodzi

ul. Irysowa 2

91-857 Łódź

Nr.rys.

13

DATA

10.2015r.

PROJEKTANCI

inż. D. Tworek

PODPIS

Skala

1: 1 000

DATA

10.2015r.

PROJEKT

inż. P. Starczak

DATA

10.2015r.

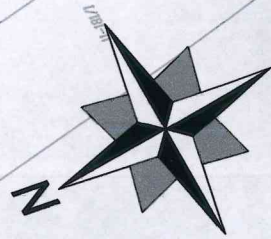
PROJEKT

mgr inż. D. Mośnicki

Autostrada A2

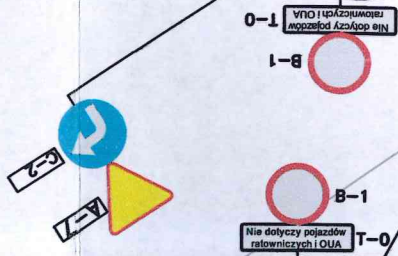
km 307+654 do km 308+439





MOP I
„KAZANKI”

MOP I
„ZABORÓW”



P-1b (2x20x0.24)
P-1a (4x8x0.12)
P-7b (0.24)
P-7b (0.24)
P-7b (0.24)

P-7b (0.24)
P-21 szerokie

D-18
T-23d

D-18
T-23b
T-23f

20
B-43

B-1
Nie dotyczy pojazdów ratowniczych i OUA
T-0

Nie dotyczy pojazdów ratowniczych i OUA
T-0
B-1

P
D-18
T-23d

P
D-18
T-23b
T-23f

B-1
Nie dotyczy pojazdów ratowniczych i OUA
T-0

308
U-7
h=210 mm
U-10

308
U-7
h=210 mm
U-10

308
U-7
h=210 mm
U-10