

LEGENDA	
1	FUNDAMENTOWANIE
1.1.7	ZASYPKA WEDŁUG SSTWORB
1.2.1	ŚCIANKI SZCZELNE BEZ POZOSTAWIENIA W GRUNCIE
1.3.8	PAŁE PREFABRYKOWANE WBIJANE
1.4.1	BETON NIEKONSTRUKCYJNY NA GRUNCIE
1.4.3	ŁAWA FUNDAMENTOWA
2	PODPORY
2.1.1	PRZYCZÓŁEK MASYWNY ŻELBETOWY
2.1.4	SKRZYDŁO PRZYCZÓŁKA JAKO ŚCIANA ZDYLATOWANA
2.1.6	PŁYTA PRZEJŚCIOWA
2.2.2	FILAR SŁUPOWY ŻELBETOWY
2.2.6	OCZEP ŻELBETOWY
3	KONSTRUKCJE BETONOWE
3.4.1	PŁYTA ŻELBETOWA NA RUSZCIE STALOWYM
4	KONSTRUKCJE STALOWE
4.1.1	ZESPOLONY – BELKI BLACHOWNICOWE
4.1.10	ZESPOLONY – BELKI WALCOWANE HL1000M S355J2
4.4.5	KLAMRA DO MOCOWANIA DRABINY
5	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE
5.1.1	IZOLACJA CIENKA WYKONYWANA NA ZIMNO
5.2.1	IZOLACJA GRUBA Z PAPY ZGRZEWALNEJ – JEDNOWARSTWOWA
5.2.2	IZOLACJA GRUBA Z PAPY ZGRZEWALNEJ – DRUGA WARSTWA
5.3.1	WARSTWA WIĄŻĄCA Z ASFALTU LANEGO MA-11 GR. 45MM
5.3.3	WARSTWA ŚCIERALNA Z SMA GR. 40MM
5.4.2	WARSTWA Z ŻYMC EPOKSYDOWO-POLIURETANOWYCH GR. 5MM
6	ODWODNIENIE
6.1.4	WPUST MOSTOWE Z ODPŁYWEM MIMOŚRODOWYM
6.1.6	ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
6.3.2	KOLEKTOR DESZCZOWY HDPE
6.4.1	DRENAŻ ZASYPKI – GEOKOMPOZYT DRENAŻOWY GR. 10MM
6.6.4	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø600±1000
7	ŁOŻYSKA
7.1.2	ŁOŻYSKO GARNKOWE
8	URZĄDZENIA DYLATACYJNE
8.1.4	URZĄDZENIE DYLATACYJNE MODUŁOWE
8.2.3	TAŚMA DYLATACYJNA Z PCV
9	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE
9.1.1	ZABUDOWA CHODNIKOWA MONOLITYCZNA
9.1.5	DESKA GZYMSOWA Z POLIMEROBETONU GR. 4 CM
9.2.1	KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20x18CM – KOTWIONY
9.2.5	KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20x30cm NA ŁAWIE OPOROWEJ
9.2.6	KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20x30cm NA ŁAWIE OPOROWEJ – ODC. ZANIKAJĄCY
9.3.1	BARIERA OCHRONNA JEDNOSTRONNA, H2/W2/W3/A lub B
9.3.4	BARIERO-PORĘCZ STALOWA H=1,1m H2/A lub B, D < 0,6 m
9.4.1	BALUSTRADA STALOWA H=1,1m
9.4.7	BALUSTRADA RUROWA SCHODÓW SKARPOWYCH
9.5.4	EKRAN PRZECIWOLŚNIENIOWY DREWNIANY
10	INNE ROBOTY MOSTOWE
10.1.4	KANAŁ KABLOWY Z HDPE PODWIESZONY DO UN
10.2.1	SCHODY PREFABRYKOWANE NA SKARPIE
10.3.3	UMOCNIENIE BET. PŁYTĄ AŻUROWĄ
10.3.7	UMOCNIENIE POPRZECZ DARNIOWANIE
10.8.7	UMOCNIENIE KORYTA NARZUTEM KAMIENNYM

WYKAZ ZMIAN NIEISTOTNYCH

- Przesunięcie osi ekranów przeciwhałasowych o 5 cm w kierunku zewn. z uwagi na kolizję z barierą.
- Zmiana kolorystyki obiektu: desek gzymsowych z RAL6017 na RAL6018
- Zmiana parametrów barier energochłonnych: bariery skrajne zewnętrzne z H2/W2/W3/A lub B na H2/W3/B/V13 bariery skrajne wewnętrzne z H2/A lub B na H2/W3/B/V13

UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest Opis techniczny.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI w ŁÓDZI  
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA  
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI  
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104  
tel. +48 42 664 11 75

Wprowadzone zmiany w myśl art.32a ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2003 nr 80 poz.721 z późn.zm.) są nieistotnym odstępstwem od zatwierdzonego Projektu Budowlanego w rozumieniu art.36a ustęp 5 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.1994 nr 89 poz.414)

INWESTOR:



Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Łodzi  
91-857 Łódź, ul. Irysowa 2

BIURO PROJEKTOWE:

**AUTOSTRADA II**  
Spółka z o.o.  
**BIURO PROJEKTÓW**

AUTOSTRADA II Sp. z o.o.  
40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1  
tel./fax. (32) 735-20-55; 735-21-41  
e-mail: biuro@autostradaii.pl

WYKONAWCA:



Przedsiębiorstwo Usług Technicznych  
INTERCOR Sp. z o.o.  
42-400 Zawiercie, ul. Okólna 10  
e-mail: intercor@intercor.eu

ZADANIE:

Budowa autostrady A-1 na odcinku  
węzeł "Radomsko" z wyłączeniem węzła "Radomsko" do granicy województwa łódzkiego,  
od km 392+720,00 do km 399+742,51 wraz z infrastrukturą – odcinek D

OBIEKT:	MA-337 (PZDdz-7)			NR ZADANIA	0135
STADIUM:	PAB	DATA:	05.2019	NR KOMPL.	
SKALA:	—	NR RYSUNKU: <b>0135/PAB/M/MA-337/07</b>			
BRANŻA:	MOSTOWA				

TYTUŁ RYSUNKU:

OBIEKT MA-337 (PZDdz-7)  
LEGENDA

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Solarz	mostowa	SLK/2211/P00M/09	
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Jakub Krzkała	-	-	
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Gendek	mostowa	SLK/2003/P00M/07	