



DANE MATERIAŁOWE		
Element	Beton	Stal zbr.
Prefabrykaty żelbetonowe	C35/45	AIIIIN - klasa ciągliwości C
Płyta zespalająca	C30/37	AIIIIN - klasa ciągliwości C
Konstrukcja oporowa	C30/37	AIIIIN - klasa ciągliwości C
Płyty przejściowe	C30/37	AIIIIN - klasa ciągliwości C
Beton ochronny izolacji	C12/15	-
Lawa betonowa	C30/37	-
Beton wyrównawczy	C12/15	-

- LEGENDA:
- 1 Os drogi
 - 2 Os nawięta
 - 3 Beton wyrównawczy gr. 100 mm
 - 4 Lawa betonowa gr. 400 mm
 - 5 Monolityczna płyta zespalająca gr. 140 - 151 mm
 - 6 Prefabrykowany przepust skrzynekowy o świetle 1000 x 1000 mm
 - 7 Płyta przejściowa dl. 4000 mm i gr. 210 mm
 - 8 Monolityczna ściana oporowa gr. 250 mm
 - 9 Beton ochronny izolacji gr. 60 mm
 - 10 Dylatacja pełna
 - 21 Papa termozgrzewalna gr. min. 5 mm
 - 24 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:2, gr. 20-30 mm

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Ostre narożniki należy fazować 20mm x 20mm.
 3. Lokalizację oraz sposób wykonania przewz technologicznych w betonowaniu wskazuje Wykonawca Robót w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.
 4. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu wykonawczego.
 5. Dylatację pomiędzy elementami prefabrykowanymi przepustu należy wykonać zgodnie z kartą KEWOI 401.
 6. Dylatację pełną pomiędzy ustrojem nośnym oraz ścianami oporowymi należy wykonać zgodnie z kartą KEWOI 402.
 7. Dopuszcza się zmianę zbrojenia oraz gabarytów konstrukcji nośnej przepustów, a także zastosowanie prefabrykatów zgodnie z katalogiem "Przepusty drogowe z elementów prefabrykowanych".

INWESTOR		Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa			
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ		"SERTUM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ALIDA SZYMAŃSKA UL. CIESZKOWSKIEGO 88, 60-462 POZNAŃ			
ZADANIE		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 805 polegająca na rozbiorze istniejącego przepustu w miejscowości Pogorza w km 5+64.1 i budowie nowego przepustu wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie.			
OBIEKT		Przepust w ciągu drogi wojewódzkiej nr 805			
TYTUŁ RYSUNKU		Rysunek gabarytowy			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Adam Szymański	mosty	upr. nr NAZ/0107/PODM/12		
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Gzysik	mosty	upr. nr K-67/01		
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
---	1:50 1:100	GRUDZIEŃ 2023	PROJEKT WYKONAWCZY	MOSTOWA	02