



- LEGENDA:
- 1 Oś drogi
 - 2 Oś niolewy
 - 3 Beton wyrównawczy gr. 100 mm
 - 4 Ława betonowa gr. 400 mm
 - 5 Monolityczna płyta zespalająca gr. 140 - 151 mm
 - 6 Prefabrykowany przepust skrzynkowy o świetle 1000 x 1000 mm
 - 7 Płyta przejściowa dł. 4000 mm i gr. 210 mm
 - 8 Monolityczna ściana oporowa gr. 250 mm
 - 9 Beton ochronny izolacji gr. 60 mm
 - 10 Dylatacja pełna
 - 11 Balustrada stalowa dla obsługi wys. 1100 mm
 - 12 Zasyпка inżynierska Is=1,00
 - 13 Zasypanie fundamentów ścian gruntem rodzimym, niespoistym
 - 14 Nawierzchnia bitumiczna drogi DW805 wg odrębnego opracowania
 - 15 Pobocze drogi DW805 wg odrębnego opracowania
 - 16 Otwór geologiczny
 - 17 Umocnienie nasypu darnią
 - 18 Umocnienie nasypu wg odrębnego opracowania
 - 19 Umocnienie ciekłu w okolicach wlotu i wylotu
 - 20 Bariera ochronna drogi DW805 wg odrębnego opracowania
 - 21 Papa termozgrzewalna gr. min. 5 mm
 - 22 Drobnowymiarowy element betonowy
 - 23 Warstwa tłuczni 31,5 - 63 mm o wymiarach 500x500x250 mm
 - 24 Podsypka cementowo-piaskowa 1:2, gr. 20-30 mm

DANE MATERIAŁOWE		
Element	Beton	Stal zbr.
Elementy prefabrykowane przepustu	C35/45	A-IIIIN
Płyta zespalająca, beton wlotów i wylotów	C30/37	A-IIIIN
Płyta przejściowa	C30/37	A-IIIIN
Monolityczne ściany oporowe	C30/37	A-IIIIN
Beton ochronny izolacji	C12/15	A-IIIIN
Ława betonowa	C12/15	-
Beton wyrównawczy	C12/15	-

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

1. Przepust prefabrykowany skrzynkowy zamknięty:
 - światło przepustu 1,00 x 1,00 m
 - długość przepustu 15,40 m
2. Sposób posadowienia - bezpośrednie
3. Skrajnia:
 - droga wojewódzka DW805 (klasy G) o szerokości jezdni 2 x 3,50 m
 - rezerwa pod ciąg pieszo-rowerowy o szerokości 2,50 m
5. Klasa obciążenia - obciążenie klasy A wg PN-85/S-10030
6. Przeszkoda - ciek melioracyjny

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm]
2. Różne wysokościowe i współrzędne geograficzne podano w [m]
3. Odwodnienie wykupu wykonać zgodnie z technologią wybraną i opracowaną przez Wykonawcę.

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 rozbiorce istniejącego przepustu w miejscowości Pogorzel w km 8+641 i budowie nowego przepustu wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie.				
OBIEKT Przepust w ciągu drogi wojewódzkiej nr 805				
TYTUŁ RYSUNKU Rysunek ogólny				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Adam Szymański	mosty	upr. nr MAZ/0107/POOM/12	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Czyżnik	mosty	upr. nr K-67/01	
NR UMOWY	SKALA 1:50 1:100	DATA GRUDZIEŃ 2023	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA MOSTOWA
NR RYS.				01