



nr	Tyczenie wpustów	
	X	Y
W1	6432506.31	5652228.45
W2	6432505.17	5652243.41
W3	6432504.41	5652253.38
W4	6432503.27	5652268.33
W5	6432513.20	5652220.74
W6	6432512.06	5652235.70
W7	6432511.30	5652245.67
W8	6432510.15	5652260.63

- Uwagi:
1. Istniejące gzymsy będące poszerzeniem obiektu należy przed częściową rozbiorą podpierać.
 2. Przed wykonaniem warstwy spadkowej płyty należy
 - zdemontować istniejące wpusty mostowe a otwory w płycie uzupełnić betonem
 - osadzić wpusty krawężnikowe w nowych lokalizacjach
 3. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu technologicznego podparcia wsporników i przedstawienia go do akceptacji Zamawiającemu i GDDKiA we Wrocławiu

Inwestor:  Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku	Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Wyspiańskiego 2K, 57-300 Kłodzko tel. 79-486-01-80 e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl	Jednostka projektowa:  Biuro Projektów Inżynieryjnych INFRASTRUKTURA SZYMON MIGOCKI	ul. Bolesława Chrobrego 23/8 65-200 Olsztyn tel. 792-948-508 e-mail: bpi.infrastruktura@wp.pl
<p align="center"> Nazwa zadania „Przebudowa mostu nad rzeką Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszkowej w Kłodzku, km 10 + 406 – dokumentacja techniczna” </p>			
<p align="center"> Tytuł rysunku Rysunek gabarytowy – warstwa spadkowa płyty </p>			
Stadium Projekt techniczny		Obiekt Upram. 124/005/16 w specj.	Most w/c ul. Kościuszkowej
Projektant (nazwa mostowca)	mgr inż. Szymon Migocki	Upram. 124/005/16 w specj.	Data 10.2023r.
Asystent (nazwa mostowca)	mgr inż. Anna Kluska	Upram. 124/005/16 w specj.	Skala 1:50/100
Asystent	_____	Upram. 124/005/16 w specj.	Numer rys.
Sprawdzający (nazwa mostowca)	mgr inż. Łukasz Lytka	Upram. 124/005/16 w specj.	M-4