

Opis przedmiotu zamówienia – część V:

Część V – Zakup barier wraz z dostawą i rozładunkiem w m. Ruszelczyce – wg zestawienia i rysunków

Lp.	materiał	Jm.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Wartość Vat	Wartość brutto
1.	Most Hnatkowice JNI 01003129 Barieroporęcz H2/W2 + słupki co 1 m	m	37,2				
	Bariera drogowa masa 24 kg/m	m	32				
2.	Most Makowa JNI 01003110 Barieroporęcz H2/W2 + słupki co 1 m	m	42				
	Bariera drogowa masa 24 kg/m	m	32				
3.	Most Przedmieście Dubieckie JNI 01003084 Balustrada ochronna	m	38				
	Bariera drogowa masa 24 kg/m	m	10				
	Most Średnia JNI 01003081 Barieroporęcz H2/W2 + słupki co 1 m	m	24				
	Bariera drogowa masa 24 kg/m	m	48				
	Ogółem Barieroporęcz H2/W2	m	103,2				
	Bariera drogowa masa 24 kg/m	m	122				
	Balustrada ochronna	m	38				

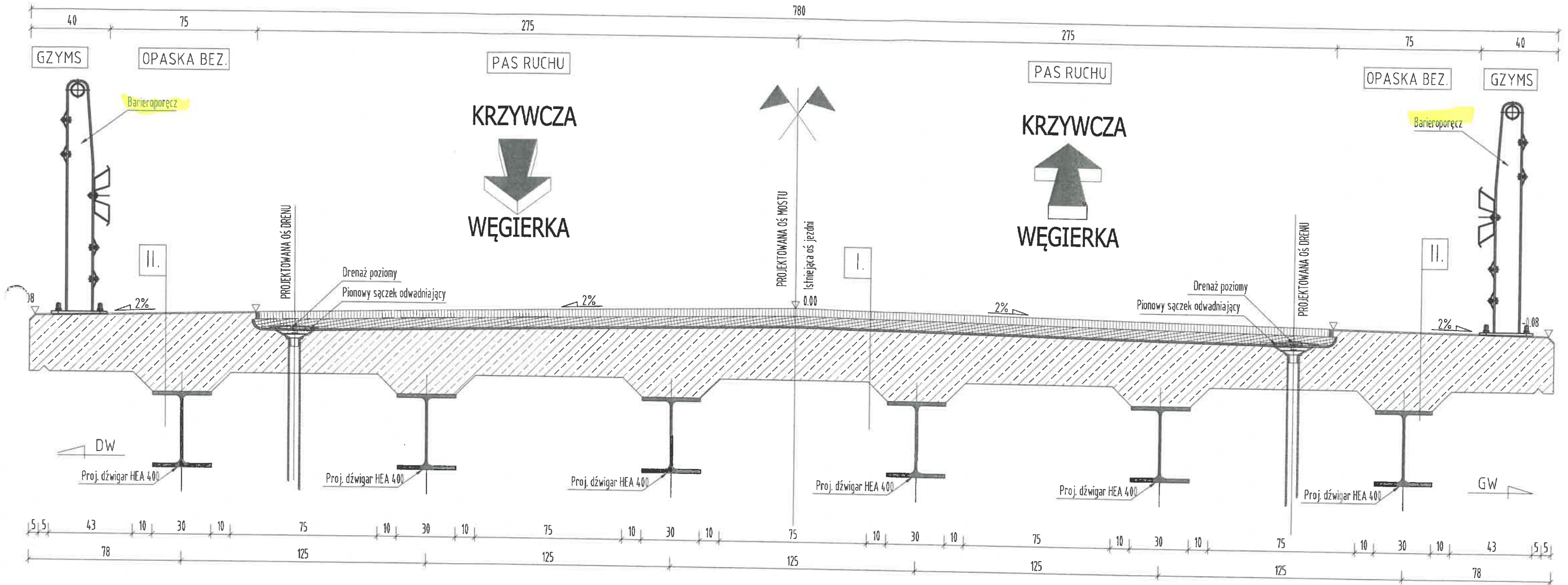
Dostawa materiału wraz z rozładunkiem do m. Ruszelczyce w terminie do 30 dni licząc od daty podpisania umowy na dostawę.

Fakturowanie - faktura końcowa po realizacji całości zamówienia przy wycenie z osobna każdego z mostów.

Warunki udziału w postępowaniu: - zdolność techniczna lub zawodowa

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:20





I. KONSTRUKCJA PRZESŁA POD JEZDNIĄ

1. Warstwa ścierna - AC 11S; gr. 4 cm
2. Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3. Izolacja wodoodporna
4. Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 21cm
5. Rzszt stalowy z dwuteowników i ceowników

II. KONSTRUKCJA PRZESŁA NA OPASCE



1. Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa; gr 0,6 cm
2. Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 28cm
3. Rzszt stalowy z dwuteowników i ceowników

INWESTOR:  **ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PRZEMYSŁU**
Plac Dominikański 3
37-700 Przemyśl

BIURO PROJEKTOWE:  **OMD PROJEKT**
Grzegorz Stróż
NIP 867-191-68-71
REGON 388481757
ul. Kolonia 42A
39-100 Ropczyce
tel.: 668 026 289
email: omdprojekt@o2.pl

PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE: **REMONT MOSTU JNI 01003081 ŚREDNIA**
UMOWA NR: -
DATA UMOWY: 09.06.2022r.

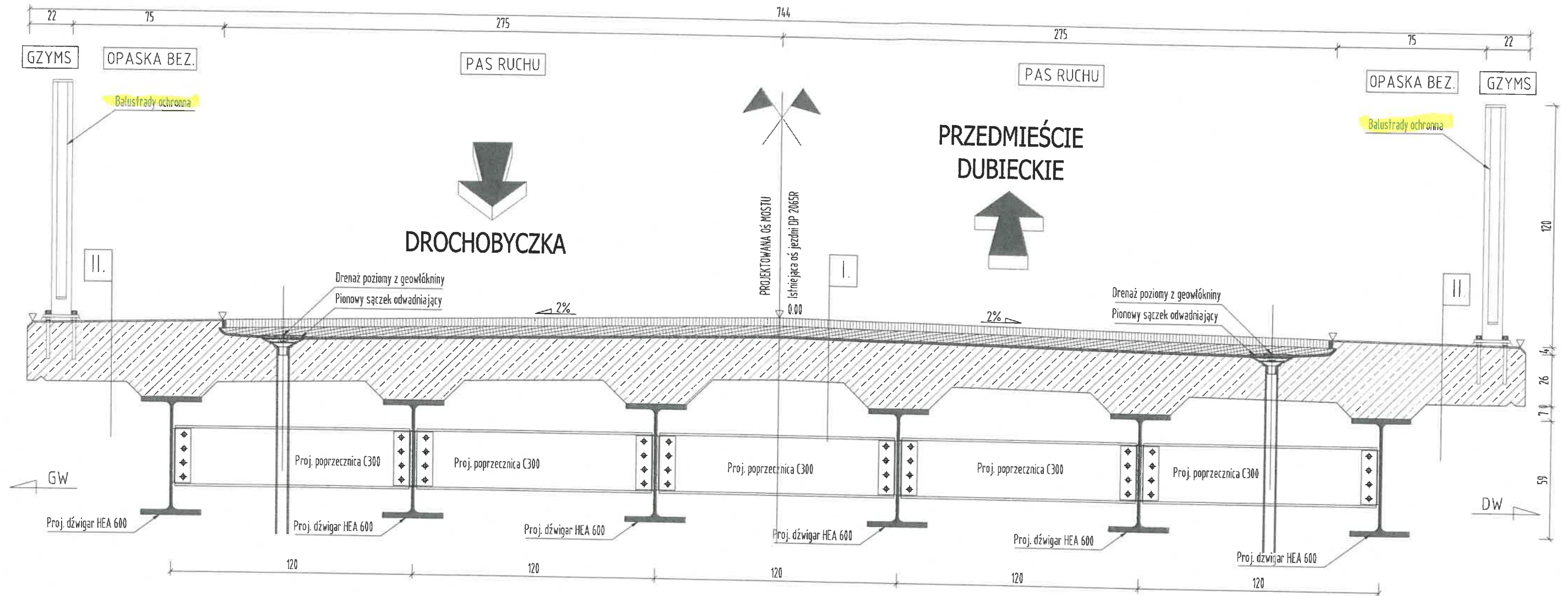
RODZAJ PROJEKTU: **PROJEKT WYKONAWCZY** CZĘŚĆ: **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	SKALA:
Projektant:	mgr inż. Bogusław Czarnik	120/99	11.2022 r.		1:20
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	11.2022 r.		
Opracował:					NR RYSUNKU:
TYTUŁ RYSUNKU:					3

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:20



I. KONSTRUKCJA PRZESŁA POD JEZDNIĄ

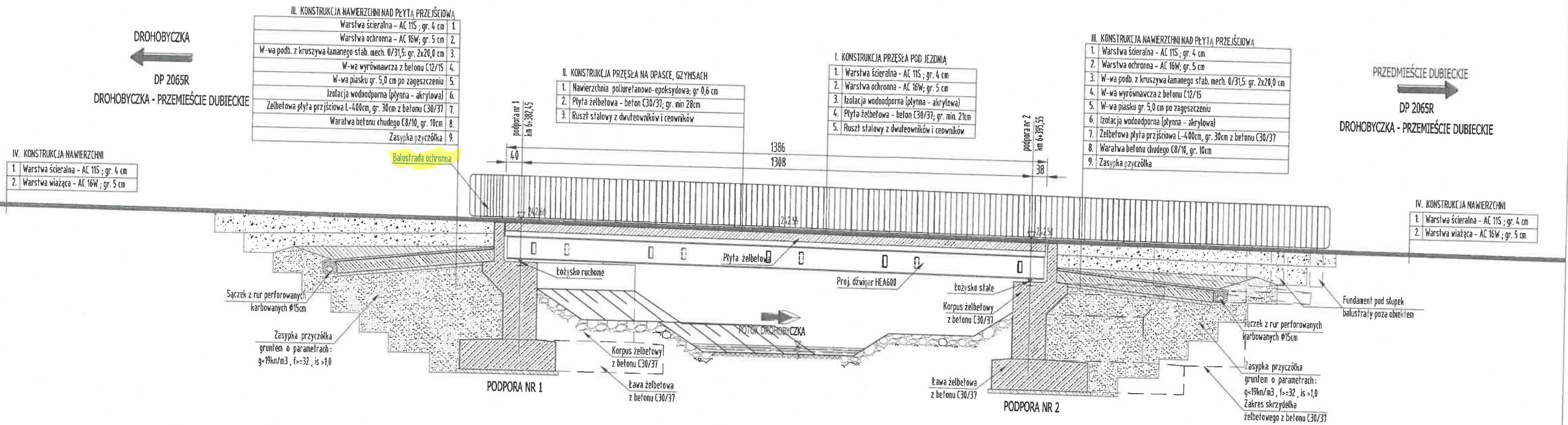
1. Warstwa ścierna - AC 11S; gr. 4 cm
2. Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3. Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4. Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 21cm
5. Rzuzst stalowy z dwuteowników i ceowników

II. KONSTRUKCJA PRZESŁA NA OPASCE

1. Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa; gr 0,6 cm
2. Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 29cm
3. Rzuzst stalowy z dwuteowników i ceowników

INWESTOR:		 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PRZEMYSŁU		Plac Dominikański 3 37-700 Przemysł	
BIURO PROJEKTOWE:		 OMD PROJEKT Grzegorz Stróż NIP 867-191-68-71 REGON 388481757		ul. Kolonia 42A 39-100 Ropczyce tel.: 668 026 289 email: omdprojekt@o2.pl	
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE:				UMOWA NR:	
REMONT MOSTU JN1 01003084 PRZEDMIĘCIE DUBIECKIE				-	
RODZAJ PROJEKTU:				DATA UMOWY:	
PROJEKT WYKONAWCZY				09.06.2022r.	
CZĘŚĆ:				NR RYSUNKU:	
DROGOWO - MOSTOWA				3	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	SKALA:
Projektant:	mgr inż. Bogusław Czarnik	120/99	07.2022 r.		1:50
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	07.2022 r.		
TYTUŁ RYSUNKU:					
PRZEKRÓJ POPRZECZNY					

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
B-B
SKALA 1:100



INWESTOR:		 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PRZEMYSŁU		Plac Dominikański 3 37-700 Przemyśl	
BIURO PROJEKTOWE:		 OMD PROJEKT Grzegorz Stróż NIP 867-191-68-71 REGON 388481757		ul. Kolonia 42A 39-100 Ropczyce tel.: 668 026 289 email: omdprojekt@o2.pl	
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE:				UMOWA NR:	
REMONT MOSTU JNI 01003084 PRZEDMIEŚCIE DUBIECKIE				-	
RODZAJ PROJEKTU:				DATA UMOWY:	
PROJEKT WYKONAWCZY		CZĘŚĆ:		09.06.2022r.	
DROGOWO - MOSTOWA					
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	SKALA:
Projektant:	mgr inż. Bogusław Czarnik	120/99	07.2022 r.		1:100
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	07.2022 r.		
Opracował:					
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYSUNKU:
RYSUNEK OGÓLNY - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY					4.2

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

B-B
SKALA 1:100

← WACLAWICE
DP 2105R
WACLAWICE - HNATKOWICE - ORŁY

ORŁY →
DP 2105R
WACLAWICE - HNATKOWICE - ORŁY

III. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAD PŁYTĄ PRZEJŚCIOWĄ

1.	Warstwa ścierna - AC 11S; gr. 4 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3.	W-wa podb. z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5; gr. 2x20,0 cm
4.	W-wa wyrównawcza z betonu C12/15
5.	W-wa piasku gr. 5,0 cm po zagęszczeniu
6.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
7.	Żelbetowa płyta przejściowa L-400cm, gr. 30cm z betonu C30/37
8.	Warstwa betonu chudego C8/10, gr. 10cm
9.	Zasyпка przyczółka

II. KONSTRUKCJA PRZEŚŁA NA OPASCE, GZYMSACH

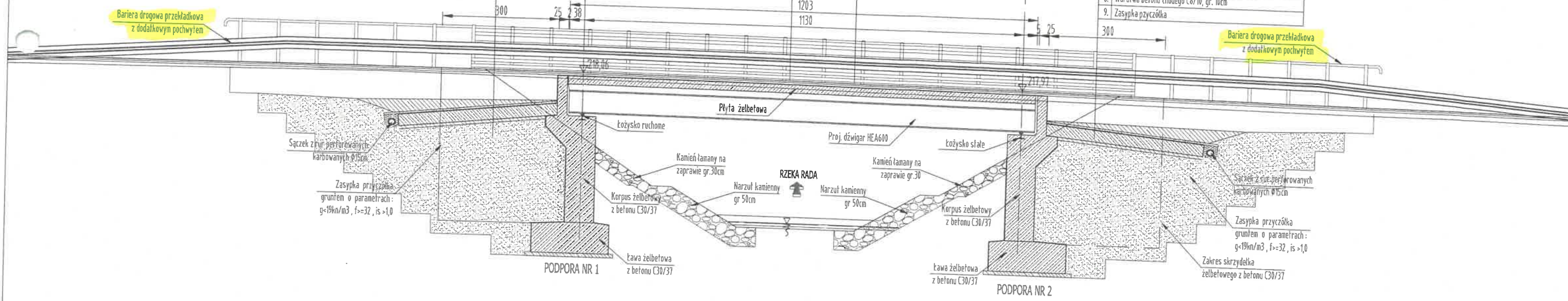
1.	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa; gr. 0,6 cm
2.	Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 30cm
3.	Ruszt stalowy z dwuteowników i ceowników

I. KONSTRUKCJA PRZEŚŁA POD JEZDNIĄ

1.	Warstwa ścierna - AC 11S; gr. 4 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 21cm
5.	Ruszt stalowy z dwuteowników i ceowników

III. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAD PŁYTĄ PRZEJŚCIOWĄ

1.	Warstwa ścierna - AC 11S; gr. 4 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3.	W-wa podb. z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5; gr. 2x20,0 cm
4.	W-wa wyrównawcza z betonu C12/15
5.	W-wa piasku gr. 5,0 cm po zagęszczeniu
6.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
7.	Żelbetowa płyta przejściowa L-400cm, gr. 30cm z betonu C30/37
8.	Warstwa betonu chudego C8/10, gr. 10cm
9.	Zasyпка przyczółka



INWESTOR:		 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PRZEMYSŁU		Plac Dominikański 3 37-700 Przemyśl	
BIURO PROJEKTOWE:		 OMD PROJEKT Grzegorz Stróż NIP 867-191-68-71 REGON 388481757		ul. Kolonia 42A 39-100 Ropczyce tel.: 668 026 289 email: omdprojekt@o2.pl	
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE:				UMOWA NR:	
REMONT MOSTU JN1 01003129 HNATKOWICE				-	
RODZAJ PROJEKTU:				DATA UMOWY:	
PROJEKT WYKONAWCZY		CZĘŚĆ:		09.06.2022r.	
		CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIE, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	SKALA:
Projektant:	mgr inż. Bogusław Czarnik	120/99	11.2022 r.		1:100
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	11.2022 r.		
Opracował:					
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYSUNKU:
RYSUNEK OGÓLNY PRZEKRÓJ PODŁUŻNY					4.2