

STADIUM:	<b>PROJEKT TECHNOLOGICZNY</b>
TEMAT:	<b>BUDOWA REGIONALNEJ DROGI RACIBÓRZ – PSZCZYNA</b>  <b>WIADUKT WGP-07 W CIĄGU DROGI RDRP</b> <b>NAD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ DW929 (UL. CHWAŁOWICKĄ)</b> <b>W KM 7+800,83 (ETAP III)</b>
OBIEKT:	<b>MURY OPOROWE Z GRUNTU ZBROJONEGO PRZY OBIEKCIE</b> <b>WGP-07.</b>

REV. 00

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS:
AUTOR PROJEKTU mgr inż. Tomasz Kusznierewicz	323/Gd/2002	styczeń 2018	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Piotr Ossowski	337/Gd/2002	styczeń 2018	

ASPEKT 4624  
INSPEKTOR NADZORU  
ds. robót mostowych  
mgr inż. Zygmunt ROMECKI  
upr. bud. nr 42/96

14.06.2018r.

optem s.c.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

**I. Kopie uprawnień oraz zaświadczenia projektanta o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa**

**II. Opis technologii wykonania murów**

**III. Część rysunkowa**

Nr rysunku	Tytuł	Skala	Rewizja
1	Mury oporowe M1, M4. Widok z góry.	1:200	00
2	Mury oporowe M2, M3. Widok z góry.	1:200	00
3	Mur oporowy M1. Rozwinięcie i układ siatek.	1:100 / 1:200	00
4	Mur oporowy M1. Przekroje poprzeczne.	1:50	00
5	Mur oporowy M2. Rozwinięcie i układ siatek.	1:100 / 1:200	00
6	Mur oporowy M2. Przekroje poprzeczne.	1:50	00
7	Mur oporowy M3. Rozwinięcie i układ siatek.	1:100 / 1:200	00
8	Mur oporowy M3. Przekroje poprzeczne.	1:50	00
9	Mur oporowy M4. Rozwinięcie i układ siatek.	1:100 / 1:200	00
10	Mur oporowy M4. Przekroje poprzeczne.	1:50	00
11	Mury oporowe. Zbrojenie ławy fundamentowej.	1:10	00
12	Mury oporowe. Szczegół bloczków na ławie fund.	1:10	00