

<p>obiekt: Cmentarz Komunalny „Wrocław- Oporów”</p>	<p>jednostka projektowania:</p>
<p>lokalizacja: Wrocław - obszar ograniczony ul. Awicenny, terenami kolejowymi, rz. Ślężą, odcinkiem ul. Jordanowskiej i naturalnym ciekim wodnym.</p>	<p>S I E R G I E J s t u d i o a r c h i t e k t u r y Biuro: ul. Powstańców Śląskich 5/411 53-332 WROCŁAW tel/fax : +71/332.62.30 tel. kom. : 604.539.771 Siedziba: ul. Brzozowa 5 46-020 Czarnowąsy</p>
<p>inwestor: Gmina Wrocław, Wydział Inżynierii Miejskiej Ul. G. Zapolskiej 2/4, 50-032 Wrocław</p>	
<p>temat: Budowa Cmentarza Komunalnego „Wrocław-Oporów”</p>	
<p>branża: mostowa</p>	
<p>stadium: Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB)</p>	<p>nr projektu: 0707</p>
<p>część: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ETAP 1, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – Budowa kładki dla pieszych w km 10+332 (północna)</p>	<p>tom: TOM ST.E2.M</p>

	imię, nazwisko	podpis
Autor	mgr inż. Lech Błaut	
	Data opracowania projektu	lipiec 2010 roku

SPIS DOKUMENTACJI

SPIS DOKUMENTACJI					
INWESTOR Gmina Wrocław Wydział Inżynierii Miejskiej UM Wrocławia			TYTUŁ OPRACOWANIA Budowa cmentarza komunalnego „Wrocław-Oporów” – STWiORB dla branży mostowej		
DATA 07. 2010	PROJEKTANT mgr inż. Lech Błaut		STADIUM PW	NR UMOWY 0707	
L.P.	NR RYS.	NR ARCH.	WYSZCZEGÓLNIENIE SKŁADNIKÓW		STR
1			Strona tytułowa		1
2			Spis dokumentacji		2
3			STWiORB		
			1. D-01.01.01 – Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych		3
			2. D-06.01.01 – Umocnienie skarp, rowów i ścieków		7
			3. M-11.01.01 – Wykonanie wykopów		11
			4. M-11.01.04 – Zasypanie wykopów z zagęszczeniem		16
			5. M-11.07.01 – Ścianki szczelne stalowe		19
			6. M-12.01.00. – Stal zbrojeniowa		22
			7. M-12.01.03 – Zbrojenie stalą A-III		25
			8. M-13.00.00 – Beton		28
			9. M-13.02.01 – Beton podkładowy klasy B10 (C 8/10)		42
			10. M-13.01.04. – Beton podpór klasy B30 (C 25/30) w deskowaniu		44
			11. M-13.01.05 – Beton ustroju nośnego klasy C 30/37 w deskowaniu		48
			13. M-15.02.03 – Izolacyjno-nawierzchnie na podłożu betonowym		52
			14. M-15.03.01 – Izolacje bitumiczne powierzchni odziemnych murów oporowych		57
			15. M-15.06.01 – Powłoka ochronna betonu		59
			16. M-17.01.01 – Łożyska mostowe		62
			17. M-18.01.01 – Dylatacje blokowe		66
			18. M-19.01.04 - Balustrady stalowe		70
			19. M-20.01.05 – Umocnienie skarp brukowcem		74
			20. D-04.04.02 – Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		77
			21. D-08.02.02 – Chodnik z brukowej kostki betonowej		81
			22. D-08.03.01 – Obrzeża chodnikowe		86