

ERRATA DO PRZEDMIARU ROBÓT
OCZYSZCZALNIA UL. IGIELSKA I STOPIEŃ MECHANICZNY UL. ZIELONA
AK roboty arch.-konstrukcyjne

Oczyszczalnia ul. Zielona - w BUDYNKU KRAT Z PRZEPOMPOWNIĄ,

należy dodać poz. 807a do przedmiaru/kosztorysu branży architektoniczno-konstrukcyjnej

01 CHOJNICE ZIELONA - BUDYNEK KRAT Z PRZEPOMPOWNIĄ

Rozdział 2.1 Roboty ziemne

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
807a		Wymiana gruntu pod obiekty zielona	m ³	185,0	185,0

02 CHOJNICE Igielska - PRZEPOMPOWNIA RECYRKULACYJNA

w poz. 479 – renowacja komory zbiornika ścieków czepalnych przy przepompowni recyrkulacyjnej osadu,

należy zmienić jednostkę z kpl na m2 i ilość powierzchni do renowacji na 315,0 m2

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
479	ST -01.03	Renowacja komory czepalnej ścian zewnętrznych, wewnętrznych oraz dna - Istniejący zbiornik ścieków z wewnętrzną okładziną ceglana po opróżnieniu, oczyszczeniu i przygotowaniu powierzchni przeznaczony do renowacji. Powierzchnię ścian i dna po uzupełnieniu ubytków pokryć materiałem gruntującym i szepnym a następnie pokryć powłoką z jednoskładnikowej zaprawy na bazie cementów siarczanoodpornych nie zawierających C3A, wo-doszczelnych i mrozoodpornych. Powierzchnię zewnętrzną ścian zbiornika po ocenie jej stanu technicznego w zależności od potrzeb po oczyszczeniu i zagruntowaniu zabezpieczyć dwukomponentową, modyfikowaną polimerem bitumicznym masą uszczelniającą.	m ²	315,0	315,0

03 CHOJNICE Igielska - KOMORA ROZDZIAŁU

należy dodać poz. 691a – renowacja komory rozdziału przed osadnikami wtórnymi, ilości powierzchni do renowacji wynosi 66,0 m2

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
691a	ST -01.03	Renowacja komory rozdziału ścian zewnętrznych, wewnętrznych oraz dna - Istniejąca komora żelbetowa po opróżnieniu, oczyszczeniu i przygotowaniu powierzchni przeznaczona do renowacji. Powierzchnię ścian i dna po uzupełnieniu ubytków pokryć materiałem gruntującym i szepnym a następnie pokryć powłoką z jednoskładnikowej zaprawy na bazie cementów siarczanoodpornych nie zawierających C3A, wo-doszczelnych i mrozoodpornych. Powierzchnię zewnętrzną ścian zbiornika po ocenie jej stanu technicznego w zależności od potrzeb po oczyszczeniu i zagruntowaniu zabezpieczyć dwukomponentową, modyfikowaną polimerem bitumicznym masą uszczelniającą.	m ²	66,0	66,0

04 CHOJNICE Igielska - KOMORA OSADOWA

należy zmienić opis, jednostkę i ilość w poz. 734

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
734	ST -01.03	Renowacja komory osadowej ścian zewnętrznych, wewnętrznych oraz dna - Istniejąca komora żelbetowa po opróżnieniu, oczyszczeniu i przygotowaniu powierzchni przeznaczona do renowacji. Powierzchnię ścian i dna po uzupełnieniu ubytków pokryć materiałem gruntującym i szepnym a następnie pokryć powłoką z jednoskładnikowej zaprawy na bazie cementów siarczanoodpornych nie zawierających C3A, wo-doszczelnych i mrozoodpornych. Powierzchnię zewnętrzną ścian komory po ocenie jej stanu technicznego w zależności od potrzeb po oczyszczeniu i zagruntowaniu zabezpieczyć dwukomponentową, modyfikowaną polimerem bitumicznym masą uszczelniającą.	m ²	104,0	104,0