

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

w poz. 479 – renowacja komory zbiornika ścieków czterpalnych przy przepompowni recyrkulacyjnej osadu(ob. 9 ul. Igielska), nalezy 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 czterpalnej 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, wodoszczelnych 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

Warstwa szepna ma na celu zapewnienie prawidłowego, skutecznego połączenia wyprawy izolacyjnej z podłożem i jej ilość uzależniona jest od przyjętej technologii wykonania robót. Szacunkowo można przyjąć ok. 1,8 - 2,0 kg/m².

- a) w poz 497 oraz 537 - Pokrycie środkiem głęboko penetrującym uszczelniającym i wzmacniającym do betonu (ob. 09 i 10 ul. Igielska), nalezy zmienić jednostkę z kpl na m2 i ilość ilości robót do wykonania wynosi dla poz 497 – 174,0 m²

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
497	ST -01.03	Pokrycie środkiem głęboko penetrującym uszczelniającym i wzmacniającym do betonu	m ²	174,0	174,0

ilości robót do wykonania wynosi dla poz 537 – 227,0 m2, nalezy zmienić jednostkę z kpl na m2 i ilość

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
537	ST -01.03	Pokrycie środkiem głęboko penetrującym uszczelniającym i wzmacniającym do betonu	m ²	227,0	227,0

Istniejąca posadzka wykazuje normalne zużycie po okresie eksploatacji i wymaga oczyszczenia powierzchni przez piaskowanie lub mycie wodą pod wysokim ciśnieniem.

- b) w poz 577 - Renowacja ścian zewnętrznych komory oraz ścianek działowych (ob. 19, ul. Igielska), nalezy zmienić jednostkę z kpl na m2 i ilość, ilości powierzchni do renowacji wynosi – 1135,0 m²

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
577	ST -01.03	Renowacja ścian zewnętrznych komory oraz ścianek działowych	m ²	1135,0	1135,0

Warstwa szepna jak w pkt 2a.

- c) w poz 794 i 795 - Renowacja istniejących konstrukcji kaskady i renowacja istniejących schodów ułożonych wzdłuż kaskady (ul. Igielska), nalezy zmienić jednostkę z kpl na m2 i ilość ilości robót do wykonania wynosi dla poz 794 – 925,0 m²
ilości robót do wykonania wynosi dla poz 795 – 78,0 m²

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
-----	-----------------	-------------------	------	---------	-------

794		Renowacja istniejących konstrukcji kaskady	m ²	925,0	925,0
795		Renowacja istniejących schodów ułożonych wzdłuż kaskady	m ²	78,0	78,0

- d) w poz. 857 i 858 - Rozbiórka płyty dennej i muru oporowego wraz z wywozem i utylizacją (ob. I, ul. Zielona), należy zmienić jednostkę z kpl na m² i ilość, ilości robot rozbiórkowych wynosi – 86,5 m³

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
857	ST -01.03	Rozbiórka płyty dennej i muru oporowego	m ³	86,5	86,5
858	ST - 01.03	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³	86,5	86,5

- e) w poz. 876 i 877 – Rozbiórka istniejącej komory czepalnej przepompowni wraz z wywozem gruzu i zasypaniem, należy zmienić jednostkę z kpl na m² i ilość, ilości robot rozbiórkowych wynosi – 25,0 m³

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
876	ST -01.03	Rozbiórka istniejącej komory czepalnej przepompowni	m ³	25,0	25,0
877	ST - 01.03	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³	25,0	25,0

- f) w poz. 925 - 929 - Rozbiórki w budynku krat wraz z wywozem i utylizacją, należy zmienić jednostkę z kpl na m² i ilość, ilości robot rozbiórkowych wynosi – 60,0 m³

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
925	ST -01.03	Rozbiórka istniejącej komory czepalnej przepompowni	m ³	60,0	60,0
929	ST - 01.03	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³	60,0	60,0

Rozbiórka zbiornika awaryjnego ul. Zielona wraz z wywozem i utylizacją, ilości robot rozbiórkowych wynosi – 135,5 m³

Należy dodać poz. 993a i 993b do przedmiaru/kosztorysu branży architektoniczno-konstrukcyjnej

08 CHOJNICE ZIELONA - ZBIORNIK AWARYJNY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
993a	ST -01.03	Rozbiórka istniejącego zbiornika	m ³	135,5	135,5
993b	ST - 01.03	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³	135,5	135,5