



# Plan robót rozbiórkowych

skala 1:500

Lp	Rodzaj obiektu	Wymiary w planie [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Kubatura
1	Kontener	3,50x2,50	2,50	8,75	21,88
2*	Magazyn	6,10x6,10	2,30	37,21	85,58
3	Wiatła (zadaszenie)	5,00x3,10	2,30	15,50	-
4	Kontener	3,00x1,50	2,00	4,50	9,00
5	Magazyn	4,00x4,00	2,15	16,00	34,40
6	Kontener	2,00x3,00	2,10	6,00	12,60
7	Zespół magazynów	10,00x4,80	2,00	48,00	96,00
8	Magazyn	4,50x6,00	2,50	27,00	67,50
9	Kontener	12,20x2,40	2,60	29,28	76,13
10	Kontener	6,10x2,40	2,60	14,64	38,06
11	Magazyn	5,20x3,00	3,00	15,60	46,80
12	Magazyn	5,50x3,00	2,80	16,50	46,20
13	Magazyn	5,40x2,80	2,30	15,12	34,78
14	Magazyn	7,50x7,00	2,30	52,50	120,75
15*	Wiatła (zadaszenie)	4,20x3,30	3,00	13,86	-
16	Zespół magazynów	7,50x12,00 (w najszerzych punktach)	3,00	~60,00	180,00

\*należy przewidzieć rozbiórkę konstrukcji stalowych (obiekty wykazane na mapie zasadniczej) - obiekty w złym stanie technicznym

Sektor	Lp.	Element	Ilość	Jednostka
Rybacki	1	Umoocnienie i narzuty nadwodne	16,34	m <sup>3</sup>
	2	Ogrodzenie z siatki	14,50	mb
	3	Nawierzchnia betonowa	6,13	m <sup>3</sup>
	4	Trylinka	10,00	m <sup>2</sup>
Rybacki 2	1	Umoocnienie i narzuty nadwodne	26,40	m <sup>3</sup>
Rybacki 3	1	Umoocnienie i narzuty nadwodne	3,00	m <sup>3</sup>
	2	Ogrodzenie z siatki	16,00	mb
Teren użytkowany 1	1	Ogrodzenie z siatki na słupkach	24,00	m <sup>2</sup>
	2	Nawierzchnia betonowa	34,00	m <sup>3</sup>
Teren użytkowany 2	1	Ogrodzenie z siatki w ramach kątownika	13,00	mb
	2	Umoocnienie i narzuty nadwodne	17,80	m <sup>3</sup>
	3	Nawierzchnia betonowa	34,00	m <sup>3</sup>
Teren użytkowany 3	1	Ogrodzenie z siatki	26,00	mb
	2	Nawierzchnia betonowa	50,00	m <sup>3</sup>
Teren prywatny 1	1	Nawierzchnia betonowa	20,00	m <sup>3</sup>
	2	Dłyna pomostowa	75,00	m <sup>2</sup>
	3	Pole drewniane	10,00	szt.

- Uwagi:
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym;
  - Rozpatrywać łącznie z punktem 3. części opisowej dokumentu oraz załącznikiem nr 4 - dokumentacja fotograficzna;
  - Rozbiórka elementów obiektów gospodarczych i inwentarskich wyszczególnionych w tabeli nie została ujęta w części kosztorysowej opracowania; użytkownicy działek zobowiązani są do ich usunięcia;
  - Rozbiórki elementów infrastruktury objętych zaznaczonym obszarem należy dokonać do poziomu istniejącej nawierzchni;
  - Wymiary obiektów kubaturowych podano w przybliżeniu na podstawie inwentaryzacji;
  - Ilości elementów do rozbiórki podano wg założeń przyjętych do kosztorysowania na podstawie inwentaryzacji;
  - Elementy przeznaczone do usunięcia zalegające w dnie Kanalu podano w części opisowej dokumentu;
  - Drzewa przeznaczone do wycinki wyszczególniono w opracowaniu dendrologicznym.

<div><div>TRACTEBEL</div><div>ENGIE</div></div> <div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Duleby 5, 40 -833 Katowice POLSKA Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00 te.pl@tractebel-engie.com tractebel-engie.com</div>	Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/P0OK/12		
	Opracował	mgr inż. Maciej Burdalski	konstrukcyjna			
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/P0OK/13		
		IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRAWNIEN Licence number	PODPIS Signature	
		Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków		009990	05.2017	1:500
			NUMER PROJEKTU Project code	DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Size
PROJEKT BUDOWLANY  Plan robót rozbiórkowych			KONSTRUKCYJNA		1/1	I
			BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision		LICZBA ARK. Nb sheet	TOM Volume
			12		1	-
			BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number		ARKUSZ Sheet	REWIZJA rev.

PROJEKT BUDOWLANY  
Plan robót rozbiórkowych