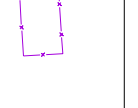
















ROZBIÓRKI	
	<p>rozbiórka obiektów małej architektury w miejscu publicznym</p> <p>urządzenia rekreacyjne placu zabaw</p> <p>R1 150t 150t Kufus-bujak podwójny</p> <p>R2 402t Kawiarka z oparciem</p> <p>R3 302t Kosiak na śniegu</p> <p>R4 253t Domek</p> <p>R5 150t Kufus-kawo-graczko orło</p> <p>R6 150t Wózek</p> <p>R7 150t Żelazko ze zjeżdżalnią</p>
	<p>R8 150t Wspinaczka ze zjeżdżalnią</p>
	<p>R9 150t Makiąg-gk - inroutum</p>
	<p>R10 150t Kółeczka</p>
	<p>R11 253t Kawiarka ze stołem</p>
	<p>R12 150t Piaskownica</p>
Rozbiórka zgodnie z Art. 31 ust. 10 pkt. 1) Prawa Budowlanego	
	<p>rozbiórka uwarunkowanie terenu</p> <p>noworzeczka niebezpieczne płyty i garnowce z SBR</p> <p>ogracznikami noworzeczka z SBR</p>
	<p>RX1 A=297,66M2</p>
	<p>noworzeczka z kostki brukowej</p>
	<p>ogracznikami obrzeżami niebezpiecznymi</p>
	<p>RX2 A=4,08M2</p>
	<p>RX3 A=52,48M2</p>
	<p>noworzeczka z betonu</p>
	<p>RX4 A=3,24M2</p>
	<p>RX5 A=3,33M2</p>
Rozbiórka zgodnie z Art. 31 ust. 10 pkt. 1) Prawa Budowlanego	
	<p>rozbiórka ogrodzenia</p> <p>ograczenie z siatki zgrzewanej wysokość 1,5m na słupkach zabudowanych w podbitkę z podmurówką betonową ograczenie kurtki stalowej wypełnienie siatką</p>
	<p>ROG1 - ROG4 L=96,64M</p>
Rozbiórka zgodnie z Art. 31 ust. 10 pkt. 1) Prawa Budowlanego	
	<p>rozbiórka instalacji</p> <p>kablowa kory o odpowiadających wymiarach ze studzienkami</p>
	<p>RW1 L=1,79M</p>
	<p>RW2 L=3,20M</p>
Rozbiórka zgodnie z Art. 31 ust. 10 pkt. 1) Prawa Budowlanego	

URZĄDZENIA	
	<p>uwarunkowanie powierzchni terenu noworzecznic z powierzchni karkli brukowej grubości 4 cm bezfazowy wiat z podbudową mineralną z wyłączeniem oszczędności materiałowej 830x/100cm widoczna szarym na tawie betonowej</p> <p>UT1 $L=0,5172\text{M}^2$</p> <p>noworzecznic bezpieczna z podłogowemu z podkładem 588 dostawczym w warstwie H_{min} minimum 2,0m zgodnie z normą PHEN 1177 wiat z podbudową mineralną z wyłączeniem oszczędności materiałowej 830x/100cm na tawie betonowej kolory szarym z rozkładem kolorów ociekających wiatu podłogowemu</p> <p>UT2 $L=0,5172\text{M}^2$</p> <p>noworzecznic bezpieczna z podłogowemu z podkładem 588 dostawczym w warstwie H_{min} minimum 2,0m zgodnie z normą PHEN 1177 wiat z podbudową mineralną z wyłączeniem oszczędności materiałowej 830x/100cm na tawie betonowej kolory szarym z rozkładem kolorów ociekających wiatu podłogowemu</p> <p>UT3 $L=1,37\text{M}^2$</p> <p>noworzecznic płaców zabudowę w wielkości szarym od 5 do 30mm dostawczym w warstwie H_{min} minimum 2,0m zgodnie z normą PHEN 1177</p> <p>UT4 $L=0,5172\text{M}^2$</p> <p>noworzecznic płaców zabudowę z płasku otwartego w wielkości szarym od 0,2 do 20mm dostawczym w warstwie H_{min} minimum 2,0m zgodnie z normą PHEN 1177</p> <p>UT5 $L=0,88\text{M}^2$</p> <p>noworzecznic biologicznie czynniki płaców zabudowę z otwartą w postaci mat terozowych zgodnie z normą PHEN 1177</p> <p>UT6 $L=0,5172\text{M}^2$</p> <p>Schody zewnętrzne wykonane z gładzi brukowej w postaci białych z betonową barwnikiem oszczędności na tawie betonowej z szerokością 1,2m w świetle poręczy schodowych szarym z rozkładem kolorów ociekających wiatu podłogowemu</p> <p>ST1 $L=0,5172\text{M}^2$</p>
	<p>Realizacja zgodnie z Art. 29 ust. 4 pkt 4) Prawo Budowlanego</p>
	<p>budowa ogrodenia ogrodenie systemowe płaców zabudowę z paneli szarym zgrzewczym z przetłoczeniem w koloryze szarym o wysokości 1,6m na słupkach oszczędności w gruncie na słupkach betonowych</p> <p>OG1 - OG4 $L=17,23\text{M}^2$</p> <p>faktyczna funkcja płaców zabudowę w wiatu ogrodenia systemowego z wyłączeniem oszczędności materiałowej z paneli szarym zgrzewczym z przetłoczeniem w koloryze szarym o wysokości 1,6m wyposażona w zamek i klamkę i wkładka panelowa oraz domykiem</p> <p>OG5 $L=0,5172\text{M}^2$</p> <p>ogrodenie systemowe z paneli szarym zgrzewczym z przetłoczeniem w koloryze szarym o wysokości całkowitej 1,6m z podmurówką betonową prefabrykowaną z przetłoczeniem na słupkach oszczędności w gruncie na słupkach betonowych</p> <p>OG5 - OG7 $L=14,73\text{M}^2$</p>
	<p>Realizacja zgodnie z Art. 29 ust. 2 pkt 20) Prawo Budowlanego</p>

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <h1 style="margin: 0;">MMP</h1> <h2 style="margin: 0;">PROJECT</h2> </div>		
<p>Nazwa obiektu budowlanego</p> <p>Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach przebudowy i rozbudowy placu zabaw przy Zespole Szkół numer 1 w Kalwarii Zebrzydowskiej</p>		
<p>Tytuł Rysunku</p> <p>PROJEKT</p> <p>ZAGOSPODAROWANIA</p> <p>TERENU</p>		
<p>Skala Rysunku</p> <p>1:500</p> <p>1:200</p>	<p>Numer Rysunku</p> <p>001</p> <p>Projekt</p> <p>PZT</p>	<p>Data Sporządzenia Rysunku</p> <p>03.04-2025</p>
<p>Imię i Nazwisko Projektanta</p> <p>Maleszka Piotr</p>		

Oświadczanie
Niniejszym potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętym o
zasobu geodezyjno - kartograficznego prowadzonego przez STAROSTWO W WADOWICACH
dotychczas wyemitowanej NGK 6840 1472 2021 41126 z dnia: 26.05.2023 r.