



LEGENDA					
	OBSZAR OPRACOWANIA				
	WEJŚCIE NA TEREN				
	DRZEWO ISTNIEJĄCE				
	ISTNIEJĄCE MIEJSCE DO GRW W SZACHY PLENEROWE PROJEKTOWANA LAMPA PARKOWA wg. Projektu Szoska i Oświetlenia ENIS Plus				
	LAWINY Z PRZESTRZENIA NA ZATYTNIANIE OSOBY NA WOZOK INWALIDZIEN				
	LAWINY Z OPARCZEN Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO				
	LAWINY BETONOWE BEZ OPARCZA				
	ŁĘŻAK BETONOWY PARKOWY Z LISTWAAMI DREWNIANYMI				
	ZESTAW PIKNIKOWY (STÓŁ + 2 LAWINY L27 Z OPARCZEN)				
	KOSZ ULICZNY				
	METALOWY STOLAK NA ROWERY				
	OŚ TRASY - pump track				
	NAMIERZCZYNIA BETONOWA - ISTNIEJĄCA				
	TRAWA NA SKAPACH TORÓW				
	TRAWNIK NATURALNY Z SIEWU				
	NAMIERZCZYNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ				
	NAMIERZCZYNIA ŻWIROWA GŁ. 100 CM KRĘGI DREWNARSKE				
	NAMIERZCZYNIA ŚWITWCZYNA WYLEWANA EPDM STRIEFA 416 - KOLOR RAL 1024				
	NAMIERZCZYNIA ŚWITWCZYNA WYLEWANA EPDM STRIEFA 5 - KOLOR RAL 1013				
	Zakres opracowania PUMPI TRACK wg. PT Arch.				
<p>TEN RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ PEŁNOMI AUTORSKIMU RYUNKU ARCHITEKCI. NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM CZY REPRODUKOWANYM W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCÍCH PRZEWYKROCHU STANU DO PRACY BUDOWLANYCH BEZ PRZEMIANEJ ZEŚROD ARCHITEKTA.</p> <p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WALEŻY SPRAWDZIĆ W OPINIEKACH PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIAZAJĄCE ENTENTELE UWAGA PRZESZKANIE WODZKICH AUTORSKIMI, PROMOWANIE ROBÓT W OPARCU O DOKUMENTACJĘ, JEJNE BRANŻY JEST ZABRONIONE.</p> <p>Z WIE WALEŻY OSTRZEŻYC WYNIKARKI Z RYSUNKU ANI TE ŻE TYPIC GO JAKO SZKICUJĄCY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY BUDOWLANYCH NASTĘPNE WYKARY WALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE W PRZECYNUKU ROZKŁADZAJĄCYM WYKONYWANIE POMIARÓW I DETALI DLAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSIADKI WYKONYWANIA SIĘ W STANIE DEJAŁU.</p> <p>UWAGI:</p> <p>1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z PN, Normami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowymi opracowaniami przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuką budowlaną.</p> <p>2. Przygotować posadzkę należy zwanymalną, przeciwygnie wytyczną zgodnie z projektem - odbyć od projektu należy kontrolować z projektantem.</p> <p>3. Wszystkie elementy ułożone, elementy wyposażenia, w szczególności elementy szkieletu i słuski odnemi i drzewowej szkielet, lasów, okładów elektrycznych, tabelek, przepływu i podwojowy, odpowiednio wezwany na doświadczenia i wykonać; montować na podstawie zweryfikowanych danych rzeczywistych wykonanych na obiekcie.</p> <p>4. Wykonasz się zastawianie materiałów zamiennego pod warunkiem, że posiadały one osady nie gorsze jakościowo i barwności od wskazanych w projekcie.</p> <p>5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według potrzeb określonych na schematach budowlanych w dokumentacji - części konstrukttywnej.</p> <p>6. Wszystkie otwory i przejścia i budozy należącej rozprawywać według projektu przewidzianego po dokonaniu adaptacji.</p> <p>7. Prace wykonaniem posadzki nie gwarantuje w mozi należy stosować się z dotychczasowymi w celu nadrobienia ladał lub ostatecznej wersji projektu podobać i poprawić - patrz przebiegi.</p>					
JEDNOŚCINA PROJEKTOWA					
<div><div><div><div>KIM</div><div>Architects</div></div></div><div><div>KIM Architects</div><div>76-251 Kobylnica, ul. Cyprysowa 3D</div><div>NIP: 89390242319</div><div>e-mail: kimarchitects.com</div><div>www.kimarchitects.com tel. 512 654 512</div></div></div>					
<div><div><div>Adres: SLUPSK, dz. nr 689 db, 10 Parku Im. Wilkacgo, ul. 11 LipodasdeFajrakowskiego</div><div>Inwestor: MASTO SLUPSK pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk</div><div>Branża: DROGOWA</div><div>Tytuł: <b>Przekroje konstrukcyjne nawierzchni</b></div></div><div><div>Szczegółowe opisanie:</div><div>inny i Necznio</div><div>mgr rz. Wojciech LOS upr. nr ZAY0146/PDO01/4 w specjalności drogowej</div><div>mgr rz. Beata PACHOLEK upr. nr ZAY0067/PK001/5 w specjalności drogowej</div></div><div><div>Data: 02.2022 r.</div><div>Skala: 1:500</div><div>Nr rys.: D1</div></div></div>					