

UWAGA:
Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.

W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskim i uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwiązania projektowego.

Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymagania techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.


Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu.

Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawiania projektantowi do akceptacji próbek wszystkich materiałów przed ich zamontowaniem. Propozycje zamiennych rozwiązań technicznych i materiałowych inne od ujętych w projekcie muszą zostać opisane.

Wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości.



 STO PRACOWNIA 44 STO sp. z o.o. ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42		
Inwestycja:	TRAKT RUDZKI Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska	
Inwestor:	Miasta Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska reprezentowane przez MPGM TBS sp. z o.o.	
Zadanie:	ZADANIE 5 Park Hallera	
Temat opracowania:	LANDMARK - WIDOKI A_B_C (ELEMENTY STALOWE)	
Kopia mapy do celów projektowych poświadczona przez projektanta za zgodność z oryginałem		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Katarzyna Herman	MA/045/2015	<i>Herman</i>
mgr inż. Marta Goczek, arch. kraj.		<i>Marta Goczek</i>
mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj.		
Branża: Architektura	Faza: PW	Nr rys.: MA1/3
Skala: 1:20	Data: marzec 2019	