

drabina z pałakiem wg osobnego rysunku

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

1 0 48.3/3.6  
L=29220 SZT=1

2 0 26.9/2.6  
L=29220 SZT=2

3 0 48.3/3.6  
L=1220 SZT=24

4 BL 5x100  
L=29220 SZT=1

5 BL 8x80  
L=80 SZT=24

2x KOTWA  
HST-R M12/20

ZESTAWIENIE KOTEW HILTI		
LP.	TYP KOTWY	LICZBA SZTUK
1	HST-R M12x115/20	48
RAZEM		48

STAL NIERDZEWNA  
ELEKTRODY EA 146

Uwagi ogólne:	
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;	
2. Późny posiadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na terenie wykonawczym;	
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbloków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obrotów rzeczywistych wykonanych na obiekcie, nie dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem udzielenia zgody projektanta.	
5. Każdy składin projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika zawierają, z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej;	
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zoszenia takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.	

<b>MISTONE</b> Biuro Projektowe			
<b>Inwestor:</b>	Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec		
<b>Adres obiektu</b>	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński		
<b>Tytuł projektu</b>	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SŁW W DRZEWACACH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANA ZBIORNIKA WÓD POPLUCZYCH		
<b>Faza</b>	<b>Brzoza</b> KONSTRUKCJA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
<b>Projektant</b> mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/POK/10			
<b>Sprawdzający</b> inż. Ryszard Kowalski upr. bud. UAN-8386/85/86			
<b>Zespół Projektowy</b>	<i>Piotr CzaŹkowski</i> <i>Paulina Ochowiak</i> <i>Sara Stachwiak</i>	<i>Piotr Duszyński</i> <i>Małgorzata Kapela</i>	
<b>Obiekt</b>	<b>BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY</b>		
<b>Temat rysunku</b>	BARIERKA OCHRONNA		<b>PT-W</b> <b>K022</b>
<b>Skala</b>	1:25	Data 23.01.2023	