



1. Elementy stalowe – gat. stali S355JR (18G2)
2. Nieoznaczone na rysunku spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe o gr. 0,7 "t" cieńszego elementu
 - doczołowe - na pełen przełup o gr łaczonych elementów
3. Elementy stalowe winny być wolne od rdzy i zardzy, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe + malowanie proszkowe, RAL wg. br. arch.
4. Styki montażowe pomiędzy wykonanymi warsztatowo modułami realizować jako spawane.
5. Miejsca styków odpowiednio wy/czyścić i zabezpieczyć farbą cynkową oraz powłoką chloro-kauczukową w odpowiednim kolorze RAL
6. Rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją.
7. Ostateczne wymiary ustalić na budowie.
8. Rzędne wg. poziomu "0" partenu bud.

Opracowanie ukazuje w sposób uogólniony rozwiązanie pochylni.
Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca winien opracować odpowiednią dokumentację warsztatową.

Investycja :	BUDOWA POCHYTANI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU SP ZOZ w MASTKOWIE KOŚCIELNYM
Lokalizacja :	dzielnica nr ewid. 46/4 m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny
Investor :	Gmina Miastków Kościelny ul. Rynek 6 08-420 Miastków Kościelny
Temat projektu :	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH
Nazwa rysunku :	POCHYTANIA CZ.1
Projektant :	Opracowanie : mgr inż. Robert Kwiatkowski mgr inż. Grzegorz Kosiński
nr. upr. : MAZ.2014.SP.ROCK.11	Grzegorz Kosiński
Bronzo :	KONSTRUKCJA
Data :	Skala :
Maj 2014	1:20
	nr rys. : K/B/03