



ZMIANA	OPIS	DATA	AUTOR
1a	Zmieniono wymiar kotwy na 700mm	2013-11-14	DL

- UWAGA:
- Gatunek stali: patrz detale konstrukcyjne
  - Tolerancje wymiarowe: PN-EN 1090-2
  - Wykonanie wg PN-EN 1090-2
  - Klasa wykonania: EXC2
  - Spawalność wg PN-EN 10025-2
  - Trwałość:
    - przygotowanie powierzchni wg PN-EN 1090-2; PN-EN-ISO 12944; PN-EN-ISO 1461. Stopień przygotowania P-2
  - Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
    - pachwinowe dwustronne - 0,5" grubość cieńszego elementu;
    - pachwinowe jednostronne - 0,7" grubość cieńszego elementu;
    - doczołowe na pełny przetop

wykonac ze stali czarnej

3	SM12X70-DIN933-8.8OC	8	40H	0.08	Sruba M12x70, DIN 933, HEX pełny gwint, kl.8.8 – ocynk
2	PP04531	8	1.0545 (S355N)	0.72	KOTWA D12 L=821mm
1	PP04530	1	1.0037 (S235JR)	5.87	Blacha 8x350x350mm
NR	NUMER CZĘŚCI	ILOŚĆ	MATERIAŁ	CIEŻAR	OPIS

Stalowa marka fundamentowa

INWESTOR:  <b>MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA</b> UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	inwestycja:  <b>PROJEKT ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH</b>	data: luty 2016	
		ZAKŁAD ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH MARKBUD BOŻENA JOLANTA MASŁO 12-200 PISZ UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 18	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Marek Masło nr upr. SUW-33/86  mgr inż. arch. Dorota Długolecka nr upr. 067/MaOKK/2015 M.O.I.A. nr ewid. MA-2726	tytuł rysunku:  <b>STAŁOWA MARKA FUNDAMENTOWA</b>	adres inwestycji: ul. Trębickiego dz. nr <b>3103/11</b> ul. Zwycięstwa dz. nr <b>1024</b> ul. Partyzantów dz.nr <b>3261/12</b> ul. Widnichowska dz. nr <b>4110/2</b>	
		skala: 1:150	nr rysunku: <b>I-II-III-IV - A-10</b>