



1. PLASMA KONSTRUKCI STALOWEJ OZIEG AM-PH-EN 1000-2
2. STAL KONSTRUKCJA SZESAM ZESTAWIEN
3. ZAPRAWIENIE KONSTRUKCJI ZESTAWIENIAMI PRZYSPORODZENIA
POLIURETANOWE ODPORNE NA OPIR I CIĘŻAR KONSTRUKCJI IZ
4. NIE OPISUJE SPŁYNĄCEJ WODY, GARDZELI, CM
SPŁYNĄCEJ WODY NA PEŁNY PRZĘCZNIK CIĘŻARU Z ŁĄCZNIKAMI ELEMENTÓW
5. BUDOWA POLIURETANOWA KONSTRUKCJA, ZE STALĄ HISTERODANĄ NA
ROZKŁADANIE
6. BUDOWA POLIURETANOWA KONSTRUKCJA ŚRUBY ODPORNE NA 8,8
WG ISO 14141-1, ISO 10177 (WIDOKI DŁGOSZCZYNOWE I KROJENIA)
7. DO POLIURETANOWYCH KONSTRUKCJI ŚRUB ODPORNE NA 10,9 WG
WIDOKI DŁGOSZCZYNOWE I KROJENIA
8. W DŁGOSZCZYNOWYCH KROJENIACH ŚRUB WŁAŚCIWIE ZAPRAWIENIE
CIĘŻARU ZESTAWIENIEN
9. POD ŚLUPAMI PO KONSTRUKCJI I REAKTYWACJI KONSTRUKCJI WŁAŚCIWIE POLIURETANOWE
MONITORING I ZAPRAWIENIE BEZOPASNOŚCI WŁAŚCIWIE CIĘŻAR

nazwa:	PRZEBUDOWA 2-ROZKŁADOWY BUDYNKU POMIESZCZENIA CENTRALNEJ SŁ. Z D.O. I LĄCZNIKÓW UKŁADOWNIA 7, 02-223/23, 4.000.165/0	projektant:	mgr inż. TOMASZ TRACZAK UPRAWNIENI DO PROJEKTOWANIA BRZ OGROJENIE W SPECJALNOSCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr upr. 551/010/14		
branża:	KONSTRUKCYJNA	opracowywujący:	mgr inż. MARCIN SIEMPA UPRAWNIENI DO PROJEKTOWANIA BRZ OGROJENIE W SPECJALNOSCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr upr. 7/05/03		
rysunek:	SCHEMATY MONTAŻOWE WŁOKNA, PRZEBUDOWA	data:	30.06.2024	skala:	1:50
				nr rz.	KS-02
					30.06.2024