



1. PORĘCZ STALOWA O ŚR. 45MM
  2. SŁUPKI STALOWE O PRZĘKROJU KWADRATOWYM 45/45MM
  3. PRĘTY STALOWE O ŚR. 15mm
  4. PŁASKOWNIK STALOWY O SZER. 40MM I GR. 5MM
  5. SZCZEBELKI STALOWE WYKONANE JAKO PRĘTY O ŚR. 12MM W RÓZSTAWIE CO 11CM
  6. MOCOWANIE SŁUPKA DO MURKU
  7. MUREK NA WYSOKOŚĆ 30,0CM OBLÓŻONY PŁYTAMI BETONOWYMI OZDOBNYMI, KOLOR PIASKOWY
- UWAGA:**  
CAŁOŚĆ BALUSTADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ.  
PRZESWIT POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI BALUSTADY NIE WIEKSZY NIŻ 12,0CM.  
WYMIARY POKAZANE NA RYSUNKU SĄ W CM.

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"			
40-095 KATOWICE ul. Sławowa 3			
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR	Gmina Psary z siedzibą w Psarach	NR ARCH.	6/11/1
INWESTYCJA	Budowa kompleksu obiektów sportowych w ramach programu "Aktywność dla każdego" (zakup obiektów sportowych) w Psarach	BRANŻA	architektura
ADRES	Psary ul. Szkolna 32	PRZĄD	proj. wyk.
TYTUŁ OPACOWANIA	Adaptacja dokumentacji dla budowy kompleksu obiektów sportowych w ramach programu "Aktywność dla każdego" (zakup obiektów sportowych) w Psarach		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKROJ I (PODŁUŻNY PRZEC POCHYLENIE)		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	SKALA 1:50
GL. PROJEKTANT	arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	DATA sierpień 2012
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz		NR RYS. 15
SPRAWDZIŁ			