



OPIS ELEMENTÓW

- 1 - PROFIL ZE STALI KWAŚOODPORNEJ (ZAMKNIĘTY) OKRĄGŁY $\varnothing 48.3$ mm
 - 2 - PROFIL ZE STALI KWAŚOODPORNEJ (ZAMKNIĘTY) OKRĄGŁY $\varnothing 28$ mm
- UWAGA:

D) WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED MONTAŻEM
E) WYSOKOŚĆ OD WIERZCHU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
F) MAKSYMALNY PRZĘŚWIT LUB WYMIAR OTWORU
POMIEDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA BALUSTRADY NIE
WIĘKSZY NIŻ 12 CM

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P27219
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIE TERENU		
Tytuł: Poczynnia dla niepełnosprawnych wewnętrzna - parter		
Adres Inwestycji: PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13		
Projektant – konstr. – bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/PŁOCK/06		Data: wrzesień 2020
Opracowanie inż. Krystian Jochemczyk		
Skala: 1:50		nr rys. 14