



DZ.1.3897  
ROZBUDOWA OGRODZENIA STNIEJACEGO DL. 30,0M W TYN FURTVA  
(SLUPKI STALOWE + SIAITKA)  
WYKONANIE:  
PANEL OGRODZENIOWY O WYSOKOSCI OK. 180CM WYKONANY Z PRĘTÓW STALOWYCH  
ZGĘSZCZANYCH PUNKTOWO. PANEL Z DRUTU 9MM, CZĘŚCIĄ SPODZIOMA, DL. 200MM NA 3D.  
PANEL Z MINI DŁOŻKA WZMOCONIENIAMI. MONTAŻ PANELU NA SLUPKACH 40X80. ROZSTAW  
ROZSTAW OSI SLUPKÓW 200CM. SLUPKI UTMIERDZONE W PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE.  
FUNDAMENCIE. PODMUROWKA Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW WYS. 25CM.  
DL. 22 M W TYN FURTVA

DZ.1.40031  
ROZBUDOWA OGRODZENIA STNIEJACEGO DL. 12,0M  
(SLUPKI STALOWE + SIAITKA)  
WYKONANIE:  
ODTWORZENIE OGRODZENIA Z MATERIAŁÓW ROZBUDOWKOWYCH  
DL. 10 M

DZ.1.5102, 1.5101  
ROZBUDOWA OGRODZENIA STNIEJACEGO DL. 25,0M W TYN FURTVA BRAMA  
(SLUPKI STALOWE + SIAITKA)  
WYKONANIE:  
PANEL OGRODZENIOWY O WYSOKOSCI OK. 180CM WYKONANY Z PRĘTÓW STALOWYCH  
ZGĘSZCZANYCH PUNKTOWO. PANEL Z DRUTU 9MM, CZĘŚCIĄ SPODZIOMA, DL. 200MM NA 3D.  
PANEL Z MINI DŁOŻKA WZMOCONIENIAMI. MONTAŻ PANELU NA SLUPKACH 40X80. ROZSTAW  
ROZSTAW OSI SLUPKÓW 200CM. SLUPKI UTMIERDZONE W PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE.  
FUNDAMENCIE. PODMUROWKA Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW WYS. 25CM.  
DL. 25 M W TYN FURTVA BRAMA

DZ.1.37111  
ROZBUDOWA OGRODZENIA STNIEJACEGO DL. 24,0M W TYN BRAMA  
(SLUPKI STALOWE + SIAITKA)  
WYKONANIE:  
PANEL OGRODZENIOWY O WYSOKOSCI OK. 180CM WYKONANY Z PRĘTÓW STALOWYCH  
ZGĘSZCZANYCH PUNKTOWO. PANEL Z DRUTU 9MM, CZĘŚCIĄ SPODZIOMA, DL. 200MM NA 3D.  
PANEL Z MINI DŁOŻKA WZMOCONIENIAMI. MONTAŻ PANELU NA SLUPKACH 40X80. ROZSTAW  
ROZSTAW OSI SLUPKÓW 200CM. SLUPKI UTMIERDZONE W PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE.  
FUNDAMENCIE. PODMUROWKA Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW WYS. 25CM.  
DL. 23 M W TYN BRAMA

DZ.1.4888  
ROZBUDOWA OGRODZENIA STNIEJACEGO DL. 16,0M W TYN BRAMA  
(SLUPKI STALOWE + SIAITKA)  
WYKONANIE:  
PANEL OGRODZENIOWY O WYSOKOSCI OK. 180CM WYKONANY Z PRĘTÓW STALOWYCH  
ZGĘSZCZANYCH PUNKTOWO. PANEL Z DRUTU 9MM, CZĘŚCIĄ SPODZIOMA, DL. 200MM NA 3D.  
PANEL Z MINI DŁOŻKA WZMOCONIENIAMI. MONTAŻ PANELU NA SLUPKACH 40X80.  
ROZSTAW OSI SLUPKÓW 200CM. SLUPKI UTMIERDZONE W PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE.  
FUNDAMENCIE. PODMUROWKA Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW WYS. 25CM.  
DL. 11 M W TYN BRAMA

DZ.1.417  
ROZBUDOWA OGRODZENIA STNIEJACEGO DL. 36,0M W TYN 2X BRAMA 1X FURTVA  
(SLUPKI STALOWE + PRZESIA STALOWE)  
WYKONANIE:  
PANEL OGRODZENIOWY O WYSOKOSCI OK. 180CM WYKONANY Z PRĘTÓW STALOWYCH  
ZGĘSZCZANYCH PUNKTOWO. PANEL Z DRUTU 9MM, CZĘŚCIĄ SPODZIOMA, DL. 200MM NA 3D.  
PANEL Z MINI DŁOŻKA WZMOCONIENIAMI. MONTAŻ PANELU NA SLUPKACH 40X80.  
ROZSTAW OSI SLUPKÓW 200CM. SLUPKI UTMIERDZONE W PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE.  
FUNDAMENCIE. PODMUROWKA Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW WYS. 25CM.  
DL. 34 M W TYN 2X BRAMA 1X FURTVA

DZ.1.31818  
ROZBUDOWA OGRODZENIA STNIEJACEGO DL. 40,0M  
(SLUPKI STALOWE + SIAITKA)  
WYKONANIE:  
PANEL OGRODZENIOWY O WYSOKOSCI OK. 180CM WYKONANY Z PRĘTÓW STALOWYCH  
ZGĘSZCZANYCH PUNKTOWO. PANEL Z DRUTU 9MM, CZĘŚCIĄ SPODZIOMA, DL. 200MM NA 3D.  
PANEL Z MINI DŁOŻKA WZMOCONIENIAMI. MONTAŻ PANELU NA SLUPKACH 40X80. ROZSTAW  
ROZSTAW OSI SLUPKÓW 200CM. SLUPKI UTMIERDZONE W PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE.  
FUNDAMENCIE. PODMUROWKA Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW WYS. 25CM.  
DL. 40M