



Ściana zachodnia:

Rzędna wykonania (m n.p.m.)		Palisada kotwiona z pali CFA Ø400	
odcinek "Hellerówka"	11,20	13 szt.	• - istniejące; nr 1, 3-4, 6-7, 9-10, 12-13, 15-16, 18-19 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=6,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 5Ø16, $L_{koszka}=6,5$ m
	11,20	6 szt.	• - istniejące; nr 2, 5, 8, 11, 14, 17 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=6,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 5Ø16, $L_{koszka}=7,0$ m
	11,20	1 szt.	• - istniejące; nr 20 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=6,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 6Ø16, $L_{koszka}=7,0$ m
	12,20	3 szt.	• - istniejące; nr 21-23 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=8,0$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 6Ø16, $L_{koszka}=8,0$ m

Ściana południowa:

Rzędna wykonania (m n.p.m.)		Obudowa parryska z pali CFA Ø400	
odcinek "pala" A	12,20	6 szt.	• - istniejące; nr 24-29 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=9,0$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 8Ø16, $L_{koszka}=8,5$ m (skucie 0,5 m pala - rz. zbrojenia 11,7 m n.p.m.)
	12,20	6 szt.	• - istniejące nr 30-35 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=7,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 6Ø16, $L_{koszka}=7,0$ m (skucie 0,5 m pala - rz. zbrojenia 11,7 m n.p.m.)

Ściana wschodnia:

Rzędna wykonania (m n.p.m.)		Palisada kotwiona z pali CFA Ø400	
odcinek "Dom Adulana"	11,20	12 szt.	• - istniejące nr 41-42, 44-45, 47-48, 50-51, 53-54, 56-57 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=6,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 5Ø16, $L_{koszka}=6,5$ m
	11,20	6 szt.	• - istniejące nr 43, 46, 49, 52, 55, 58 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=6,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 5Ø16, $L_{koszka}=7,0$ m
	11,20	1 szt.	• - istniejące nr 40 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=6,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 6Ø16, $L_{koszka}=7,0$ m
	12,20	4 szt.	• - istniejące nr 36-39 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=8,0$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 6Ø16, $L_{koszka}=8,0$ m

Ściana północna:

Rzędna wykonania (m n.p.m.)		Obudowa parryska z pali CFA Ø400	
odcinek "ulica" A	11,20	6 szt.	• - istniejące; nr 59-64 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=6,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 8Ø16, $L_{koszka}=6,5$ m
	11,20	7 szt.	• - istniejące; nr 65-71 - pale CFA Ø400, $L_{pala}=6,5$ m, zbrojone koszem prefabrykowanym z prętów 5Ø16, $L_{koszka}=6,5$ m

UWAGI:

- Wymiary podano w [m].
- Współrzędne podano w geodezyjnym układzie 2000.
- Na czas zajęcia palownicy do wykopu należy zabezpieczyć wszystkie istniejące oraz czynne sieci podziemne - po stronie Wykonawcy.
- Odwodnienie: platformy roboczej, wykopu, palisady oraz zabezpieczenie powierzchniowe leżą po stronie Wykonawcy.
- Na czas prowadzenia robót palowicy Wykonawca zapewni pełną obsługę geodezyjną.
- Wszystkie prace wykonywać zgodnie z normami branżowymi oraz przepisami obowiązującymi.
- Na każdym etapie prowadzenia robót należy zachować zasady BHP oraz zagwarantować bezpieczną pracę sprzętu wiertniczego w wykopie.

MATERIAL PALI CFA:
BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (min. $f_{yk}=500$ MPa)

Załącznik do PFU -
Rozbudowa, przebudowa, remont Muzeum Ziemi Puckiej we Władysławowie, ul Morska 6, dz. nr 421

Plan rozmieszczenia istniejących pali CFA

Zamawiający		Data:		Ilość uwzględniona:	
Typ	Wzrost / wysokość	Wzrost / wysokość	Prędkość	Skala	Wzrost / wysokość
Prędkość				1:100	
Prędkość				00	1.0