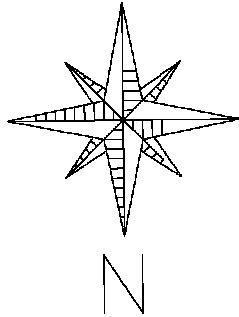


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:1000



LEGENDA:

OBJAŚNIENIA:

- Obiekty kubaturowe
- 1 Projektowany budynek Powiatowego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego
 - 2 Projektowana wiatla śmieciowa prefabrykowana
 - 3 Dach wielospadowy
 - 4 Wym. 3m x 2,5m, materiał stal cynikowana i drewno
 - 5 Budynek gospodarczy do rozbiórki
 - 6 Wym. 3,5m x 10,5m, konstrukcja miedziana
 - 7 Zagospodarowanie terenu
 - 8 Projektowana altana sześciokątna
 - 9 Konstrukcja drewniana, dach wielospadowy kryty gontem bitumicznym
 - 10 Wym. 5,89x5,89 m; wys. 3,71 m
 - 11 Ogrodzenie terenu panelowe wys. 1,50m
 - 12 Tereny zielone - nasadzenia traw i traw
 - 13 Tereny zielone - żywopłot formowany - Carpinus betulus
 - 14 Parking dla osób niepełnosprawnych - projektowany
 - 15 Parking - projektowany
 - 16 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 17 Nowierzchnia jezdnia - projektowana
 - 18 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 19 Kamienica piesza - projektowana
 - 20 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 21 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 22 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 23 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 24 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 25 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 26 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 27 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 28 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 29 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 30 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 31 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 32 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 33 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 34 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 35 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 36 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 37 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 38 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 39 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 40 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 41 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 42 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 43 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 44 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 45 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 46 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 47 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 48 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 49 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 50 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 51 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 52 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 53 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 54 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 55 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 56 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 57 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 58 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 59 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 60 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 61 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 62 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 63 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 64 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 65 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 66 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 67 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 68 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 69 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 70 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 71 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 72 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 73 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 74 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 75 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 76 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 77 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 78 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 79 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 80 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 81 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 82 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 83 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 84 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 85 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 86 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 87 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 88 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 89 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 90 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 91 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 92 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 93 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 94 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 95 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 96 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 97 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 98 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 99 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 100 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej

- Projektowane elementy zagospodarowania:
- 1 Zakres/ granica opracowania
 - 2 Zakres aktualizacji mapy
 - 3 Liczba kondygnacji nożemnych
 - 4 Węzła główne do budynku
 - 5 Węzła do projektowanego obiektu
 - 6 Ogrodzenie terenu panelowe wys. 1,50m
 - 7 Tereny zielone - nasadzenia traw i traw
 - 8 Tereny zielone - żywopłot formowany - Carpinus betulus
 - 9 Parking dla osób niepełnosprawnych - projektowany
 - 10 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 11 Parking - projektowany
 - 12 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 13 Kamienica piesza - projektowana
 - 14 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 15 Nowierzchnia jezdnia - projektowana
 - 16 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 17 Kamienica piesza - projektowana
 - 18 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 19 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 20 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 21 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 22 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 23 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 24 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 25 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 26 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 27 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 28 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 29 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 30 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 31 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 32 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 33 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 34 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 35 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 36 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 37 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 38 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 39 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 40 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 41 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 42 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 43 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 44 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 45 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 46 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 47 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 48 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 49 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 50 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 51 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 52 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 53 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 54 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 55 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 56 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 57 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 58 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 59 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 60 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 61 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 62 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 63 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 64 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 65 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 66 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 67 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 68 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 69 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 70 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 71 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 72 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 73 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 74 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 75 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 76 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 77 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 78 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 79 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 80 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 81 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 82 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 83 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 84 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 85 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 86 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 87 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 88 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 89 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 90 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 91 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 92 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 93 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 94 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 95 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 96 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 97 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 98 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 99 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej
 - 100 Nowierzchnia wykonana z kostki brukowej bezfazowej



Nazwa obiektu:		Budowa Powiatowego Centrum Opiekunczo-Mieszkalnego w Krzyżanowicach	
Inwestor:		Powiat Radomski ul. T. Mazowieckiego 7, 26-600 Radom, dz. ewid. nr 654/6	
Przedmiot:		Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:		Nazwisko:	
Architektura:		Nr uprawnień:	
OPRACOWAŁ:		Data:	Podpis:
OPRACOWAŁ:		09.2020r.	
Projekt:		Spec. architektoniczna	
Projekt:		SW-1/2003	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	
Projekt:		09.2020r.	</