

LEGENDA:

zakres opracowania

Współzależności między zmiennymi

projektowane osie

projektowany krawężnik betonowy 15x30 - światło 12 cm

projektowany krawężnik betonowy 15x20 - światło 2 cm

projektowane obrzeże betonowe 8x30

krawędzie wg odrębnego opracowania

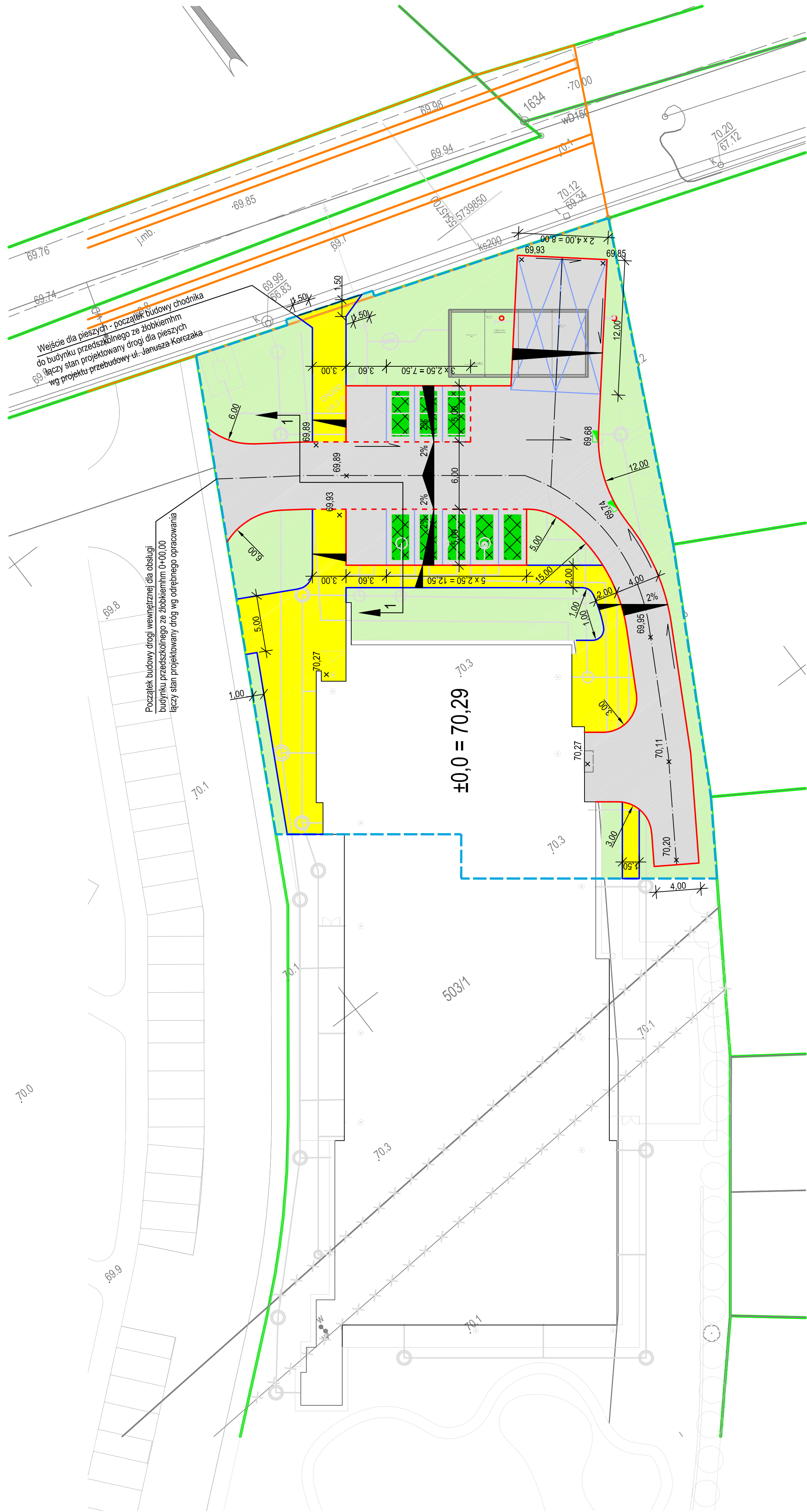
projektowane chodniki

projektowana droga wewnętrzna z kostki betonowej

projektowane stanowiska stojowe
z kostki farmerskiej / brukowej kostki betonowej

projektowana zielen

projektowane wpusty deszczowe



Początek budowy drogi wewnętrznej dla obsługi budynku przedszkolnego ze żłobkiem 0+00,00

Wejście dla pieszych - początek budowy chodnika do budynku przedszkolnego ze złobkiem
Łączy stan projektowany drogi dla pieszych wg projektu przebudowy ul. Janusza Korczaka

 $\pm 0,0 = 70,29$

503/1

nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁOBKIEM - DROGI			
	inż.	JACEK POLAŃSKI	nr. upr.	47383/WBPP spec. inż. drog
	mgr inż.	JOANNA POLAŃSKA	nr. upr.	14380/WBPP spec. inż. drog
Projektant i sprawdz. drogi				
tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			
data:	2024 09	skala:	1 : 250	numer rysunku PW-DR-03
		index:	A	

PW-DR-03