

Tab. 22. Wykaz Polskich Norm związanych z projektowaniem krajobrazu powołanych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami

L.p.	Miejsce powołania normy	Numer normy	Tytuł normy (zakres powołania)
1	§ 9 ust. 1	PN-EN ISO 4157-1	Rysunek budowlany – Systemy oznaczeń – Część 1: Budynek i części budynków
2		PN-EN ISO 4157-2	Rysunek budowlany – Systemy oznaczeń – Część 2: Nazwy i numery pomieszczeń
3		PN-EN ISO 4157-3	Rysunek budowlany – Systemy oznaczeń – Część 3: Identyfikatory pomieszczeń
4		PN-EN ISO 6284	Rysunek budowlany – Oznaczanie odchyłek granicznych
5		PN-EN ISO 11091	Rysunek budowlany – Projekty zagospodarowania terenu
6		PN-B-01025	Rysunek budowlany – Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych
7		PN-B-01027	Rysunek budowlany – Oznaczenia graficzne w projektach zagospodarowania terenu
8		PN-B-01029	Rysunek budowlany – Zasady wymiarowania na rysunkach architektoniczno-budowlanych

Źródło: Załącznik do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami.

2. Rysunek techniczny w projektowaniu krajobrazu

Rysunek techniczny w projektowaniu krajobrazu to graficzne przedstawienie istniejącego lub projektowanego ukształtowania i zagospodarowania terenu wraz z obiektami budowlanymi.

Rysunki techniczne w architekturze krajobrazu zaliczają się do rysunków architektoniczno-budowlanych lub rysunków techniczno-budowlanych. Zasady ich wykonywania podporządkowane są obecnym normom rysunkowym opracowanym przez specjalistów na podstawie aktualnej wiedzy technicznej. Ułatwia to poprawne odczytywanie projektu, w tym rysunków, przez wszystkich uczestników procesu projektowego. Zgodność grafiki rysunku technicznego z normami pozwala na zrozumienie rysunków stworzonych w innym kraju.

Rysunki techniczne stanowią graficzny zapis myśli projektowej i jednocześnie wytyczne co do realizacji projektu w terenie.

W ramach rysunku budowlanego możemy wyróżnić rysunek urbanistyczny, architektoniczny, konstrukcyjny, instalacyjny i projekt zagospodarowania terenu.

W projektowaniu krajobrazu potrzebna jest wiedza na temat wszystkich tych rodzajów rysunków. Potrzebna będzie też umiejętność odczytywania zapisów mapy do celów projektowych.

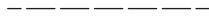


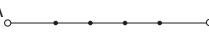


3. Oznaczenia na rysunkach

Wybrane oznaczenia zgodnie z obowiązującymi normami:

- PN-B-01027:2002 Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu,
- PN-EN ISO 11091:2001 Rysunek budowlany. Projekty zagospodarowania terenu.

W przypadku braku rozstrzygnięcia podanego w normach lub konfliktu standardu w normach wskazano oznaczenie zgodne z ogólnie przyjętą praktyką, np. oznaczenie drzew projektowanych zgodnie ze średnią wielkością korony, którą osiągną.

Tab. 23. Przykładowe przedstawienia graficzne w projektach zielonych przestrzeni publicznych

Przedmiot oznaczenia	Przedstawienie graficzne	Grubość linii mm	Uwagi
Granica obszaru objętego opracowaniem		linia kreskowa 0,5	granica obszaru aktualizacji mapy do celów projektowych
Granica własności działki		linia ciągła 0,35	
Granica działki przeznaczona do likwidacji		linia oznaczenia 0,25	linia ciągła to zapis graficzny geodezyjny
Granica terenu lub działki budowlanej		linia ciągła 0,35 linia punktowa 1,0	narożnik działki oznacza się kątkiem i dużą literą; projektowane ogrodzenie w granicy własności działki
Ogrodzenie istniejące		linia ciągła gruba/cienka	
Projektowane ogrodzenie terenu lub działki		linia ciągła 0,35 linia punktowa 1,0	projektowane ogrodzenie nie pokrywają się z granicą własności działki lub terenu