

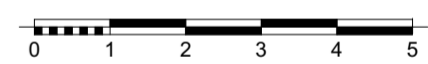
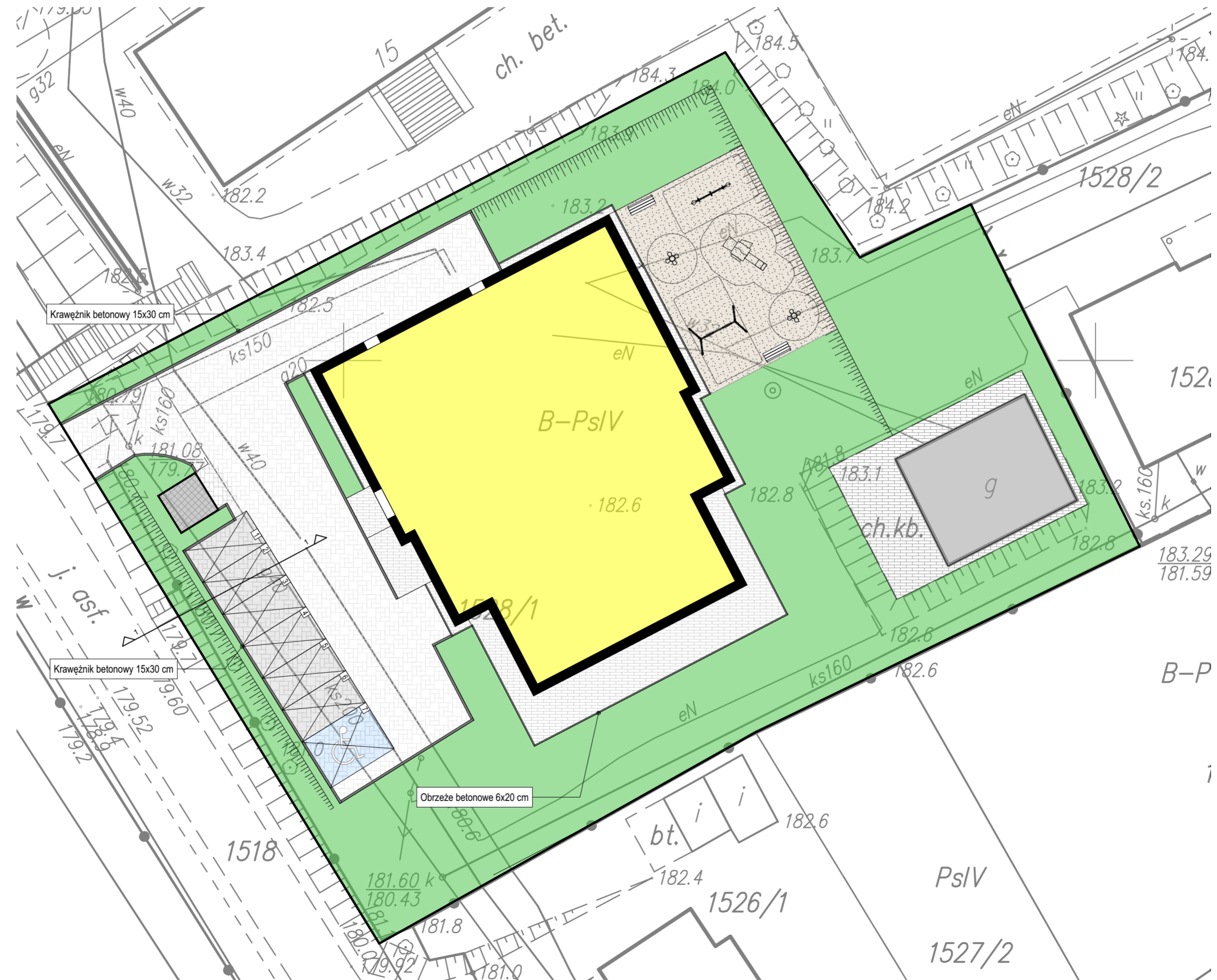
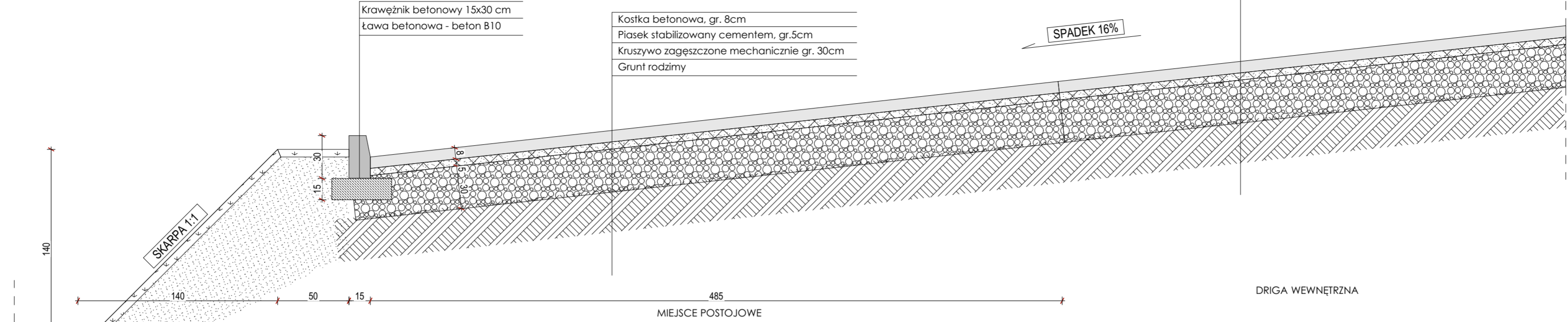
PRZEKRÓJ 1-1 PRZEZ MIEJSCA POSTOJOWE, DROGĘ WEWNĘTRZNĄ
SKALA 1:25

Kostka betonowa, gr. 8cm
 Piasek stabilizowany cementem, gr.5cm
 Kruszywo zagęszczone mechanicznie gr. 30cm
 Grunt rodzimy

Krawężnik betonowy 15x30 cm
 Ława betonowa - beton B10

Kostka betonowa, gr. 8cm
 Piasek stabilizowany cementem, gr.5cm
 Kruszywo zagęszczone mechanicznie gr. 30cm
 Grunt rodzimy

SPADEK 16%



MAX

PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX
 ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce
 domynamaxa@gmail.com
 41-31-44-044, 660-534-142,
 602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

BRANŻA DROGOWA

Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.
 Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIĄZOWNICA,
 Jedn. ewid. WIĄZOWNICA

Faza projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

Projektował:
 mgr inż. Tomasz Zalewski
 upr. SWK / 0035 / POOK / 06
 Sprawdził:
 mgr inż. Michał Hapke
 upr. SWK / 0180 / PWBKb / 15

Nr arkusza: **D.2** Tytuł rysunku: **UTWARDZENIE**

Skala rysunku: **1:250, 1:25** Data: **01 - 2024**