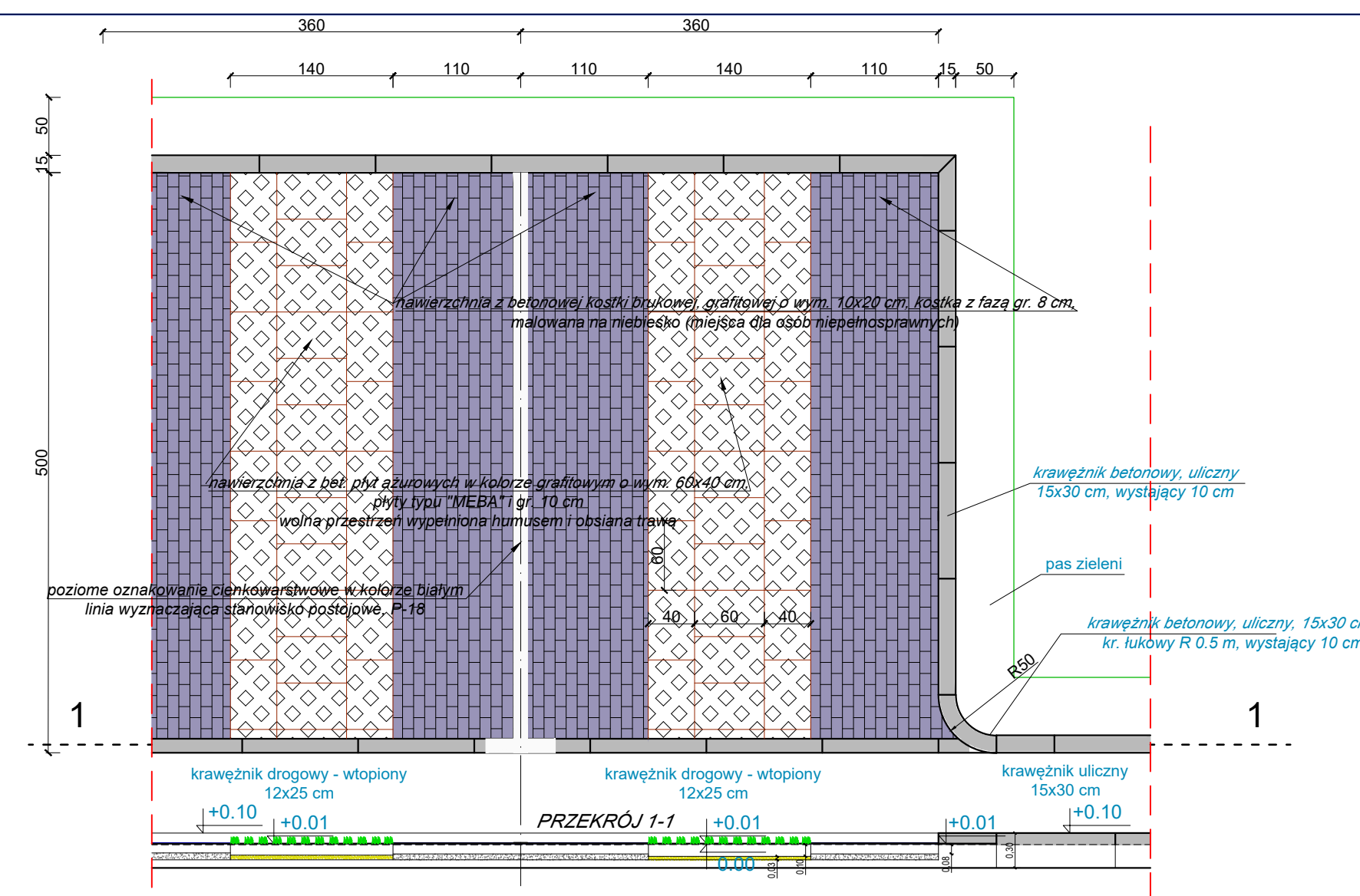
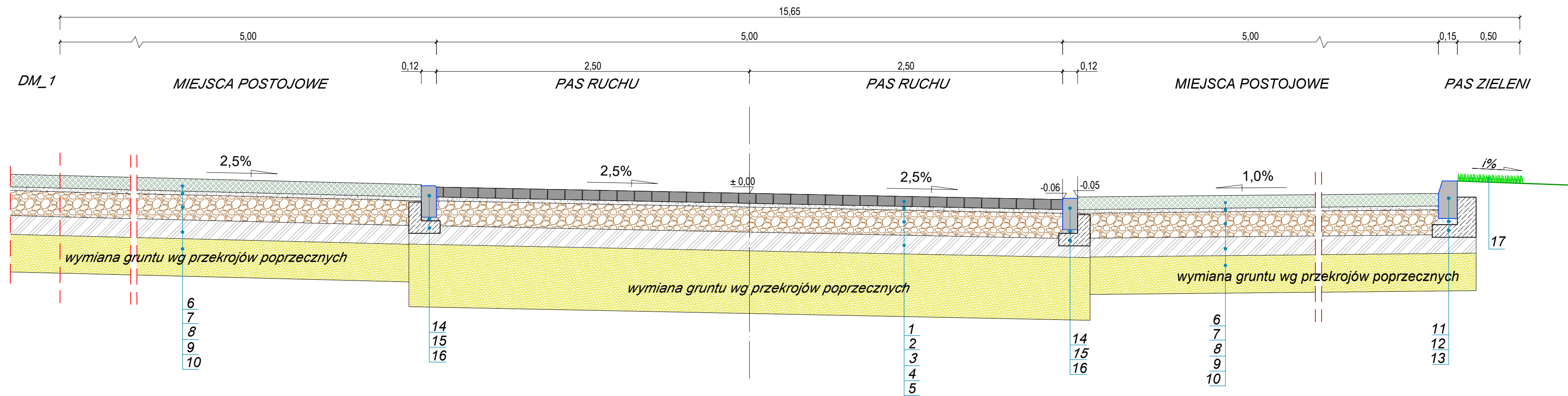


Technical cross-section drawing of a road structure. The drawing shows a road with a central section labeled "PAS RUCHU" (width 5.00) and two side sections labeled "PAS ZIELENI" (width 0.15). The road surface has a 2% slope. The subgrade is labeled "wymiana gruntu wg przekrojów poprzecznych". The drawing includes various layers: asphalt, concrete, and soil. Dimensions and elevations are provided: 0.05, -0.05, ±0.00, 17, 11, 12, 13, 1, 2, 3, 4, 5.



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BET. KOSTKI (BEHATON)

1. Nawierzchnia z bet. kostki brukowej BEHATON, szarej o gr. 8 cm
Kostka z fazą układana jednokierunkowo na całej powierzchni
2. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
3. Podbudowa z KŁSM 0/63 mm, gr. 20 cm
4. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa, gr. 15 cm
5. Warstwa ulepszonego podłoża/wymiana gruntu nasypowego spełniająca wymagania dot. wodoprzepuszczalności oraz uziarnienia. Grubość warstwy 50 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH Z BET. KOSTKI I PŁYT AZUROWYCH

6. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o wym. 10x20 cm, grawitowej, gr. 8 cm
7. Nawierzchnia z betonowych płyt prefabrykowanych ażurowych o wym. 60x40 cm, grawitowych, gr. 10 cm
8. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
9. Podsyпка piaskowa gr. 3 cm (dla płyt ażurowych)
10. Podbudowa z KŁSM 0/63 mm, gr. 20 cm
11. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa, gr. 15 cm
12. Warstwa ulepszonego podłoża/wymiana gruntu nasypowego spełniająca wymagania dot. wodoprzepuszczalności oraz uziarnienia. Grubość warstwy 30 cm

KRAWEŹNIKI ULICZNE

13. Krawężnik betonowy uliczny, typu lekkiego o wym. 15x30 cm, wystający w światło 10 cm
14. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
15. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KRAWEŹNIK DROGOWY, OPORNIK

16. Krawężnik betonowy, drogowy, jednostronnie fazowany 1-1 o wym. 12x25 cm, wtopiony
17. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
18. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

PAS ZIELENI

19. Pasy zieleni niskiej, humusowanej gr. 10 cm i obsianie trawą

UWAGI:
Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone.
Wszystkie elementy budynku wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezwzględnie powiadomić nadzór autorski.