

Technical cross-section drawing of a road layout. The drawing shows a road with multiple lanes and sidewalks. Key features include:

- Left Side:** A light pole labeled "słup oświetleniowy" and a grassy area labeled "humus gr.15cm".
- Dimensions and Labels (from left to right):**
  - 0.08: Width of the leftmost grassy area.
  - 2.00: Width of the first sidewalk, labeled "chodnik".
  - 0.15: Width of the first road shoulder.
  - 4.50: Width of the first lane, labeled "stanowisko postojowe-samochody osobowe".
  - 5.00: Width of the second lane, labeled "pas ruchu".
  - 4.50: Width of the second lane, labeled "stanowisko postojowe-samochody osobowe".
  - 0.15: Width of the second road shoulder.
  - 3.20: Width of the third sidewalk, labeled "chodnik".
  - 0.15: Width of the third road shoulder.
  - 3.00: Width of the fourth lane, labeled "stanowisko postojowe-dla autobusów".
  - 6.00: Width of the fifth lane, labeled "pas ruchu".
  - 16.25: Width of the sixth lane, labeled "stanowisko postojowe-samochody ciężarowe".
  - 6.00: Width of the seventh lane, labeled "pas ruchu".
  - 16.25: Width of the eighth lane, labeled "stanowisko postojowe-samochody ciężarowe".
  - 6.00: Width of the ninth lane, labeled "pas ruchu".
  - 2.00: Width of the tenth lane, labeled "wyspa".
  - 8.00: Width of the eleventh lane, labeled "Stanowisko do wozienia pojazdów".
  - 0.15: Width of the twelfth road shoulder.
  - 2.00: Width of the thirteenth sidewalk, labeled "chodnik".
  - 0.08: Width of the rightmost grassy area.
- Gradients:** Indicated by arrows and percentages: 2% (multiple locations), 2.0%, 2.5%, and 2.0%.
- Construction Notes:**
  - "Konstrukcja nawierzchni chodnika" (Sewerage construction)
  - "Konstrukcja nawierzchni KRS" (Road surface construction)
  - "Konstrukcja nawierzchni KPS" (Road surface construction)
  - "Wypięty konstrukcja" (Overlaid construction)
- Right Side:** A grassy area labeled "humus gr.15cm".

Linia  
Rozgraniczająca  
Inwestycję

### PRZEKRÓJ NORMALNY PRZECZ MOP

4cm - warstw ścieralna z mieszanek mineralno-asfaltowej  
8cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego  
12cm - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego  
22 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem  
15 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  
lub 17cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej

4cm - warstw ściieralna z mieszanek mineralno-asfaltowej  
5cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego  
7cm - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego  
22 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanek niezwiązanej z kruszywem  
15 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym  
lub 15cm podbudowa pomocnicza z mieszanek niezwiązanej

8 cm - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej  
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa  
10 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki  
niezwiązanej z kruszywem

8 cm - nawierzchnia z kostki betonowej  
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa  
10 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej

Przedruk materiałów w całości lub części możliwy tylko i wyłącznie za zgodą

[illegible]