

Technical drawing of a road cross-section showing a 141.20m wide road with a 2.00% longitudinal slope. The drawing includes dimensions for various layers and materials, and a table of material specifications.

Dimensions (from left to right):

- szer. zmienna: 0.08, 1.80, 1.20, 0.15, 3.00, 3.00, 0.15, 1.30, 0.08, 1.80, 0.08

Longitudinal slope: 2.00%

Height: $H = 141.20\text{m}$

Ground line: LINIA TERENU

Plantings: nasadzenia zgodnie z Projektem zieleni

Material specifications table:

Material	Quantity
Betonowa kostka drogowa (kształt i kolor uzgodnić)	6
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamego stabilizowanego mechanicznie $C_{90/30}$ o uziarnieniu 0/31,5 mm - E_2 80 MPa	15
grunt rodzimy E_2 50 MPa	-

Betonowa kostka drogowa (kształt i kolor uzgodnić)	6
podsyпка cementowo piaskowa 1:4	4
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamego stabilizowanego mechanicznie C _{50/30} o uziarnieniu 0/31,5 mm - E ₂ 80 MPa	15
grunt rodzimy E ₂ 50 MPa	-


Betonowa kostka drogowa	8
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3
podbudowa zasadnicza z kruszawy łamego stabilizowanego mechanicznie $C_{50/60}$ o uziarnieniu 0,315 mm - E_2 160 MPa	25
ulepszone podłoże z mieszanek niewiązanej $C_{50/60}$ o uziarnieniu 0,315 mm stabilizowane georostem wielokształtnym typu N1 - E_2 100 MPa	35
Istniejące podłoże E_2 25 MPa, $E_2/E_1 \leq 3,0$	-

Betonowa kostka drogowa (kształt i kolor uzgodnić)	6
podsyпка cementowo piaskowa 1:4	4
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamego stabilizowanego mechanicznie C _{50/30} o uziarnieniu 0/31,5 mm - E ₂ 80 MPa	15
grunt rodzimy E ₂ 50 MPa	-

STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk
Zdziwój Nowy 24
06-330 Chorzele



PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu:	Przebudowa dróg gminnych ulic: Mickiewicza, Kaplicznej, Przrynek i Rynekowej w msc. Mława
Inwestor:	<p>Burmistrz Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława</p> 
Adres inwestycji:	<p>działka nr 185/1, 185/1, 1906, 1576/115, 1576/116, 1911/1 ohręb 0010 Miasto Mława, jednostka ewidencyjna 141301_1 Mława</p>
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Projektant		Podpis	
<p>mgr inż. Tomasz Stalczyk</p> <p>sprawnienia budowlane Nr MAZ.0008.00W6B024 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej (projekt) bez ograniczeń</p>			
<p>Brzozwa</p> <p>DROGOWA</p>	<p>Faza projektu:</p> <p>PT</p>	<p>Data:</p> <p>07.05.2025</p>	<p>Skala:</p> <p>1 : 25</p> <p>Numer rysunku:</p> <p>Dr-05</p>