

The diagram illustrates a cross-section of a road with three lanes. The top lane is a parking area (miejsca postojowe) with a width of 5.00m. The middle lane is a maneuvering lane (droga manewrowa) with a width of 6.00m. The bottom lane is another parking area (miejsca postojowe) with a width of 5.00m. The road surface is shown with a 2% slope. The elevation of the road surface is marked as ±0.00. The elevation of the road edge is marked as +0.16. The elevation of the road centerline is marked as +0.26. The diagram also shows the construction layers for each section, including concrete paving stones, cement-sand bedding, and a base layer of concrete or crushed stone.

8 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND, grafitowa, z fazą, wg PN-EN 1338 z 2005 r.	8 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND, szara z fazą, wg PN-EN 1338 z 2005 r.	8 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND, grafitowa, z fazą, wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4	4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4	4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
16 cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9 MPa wg PN-S-96013:1997	16 cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9 MPa wg PN-S-96013:1997	16 cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9 MPa wg PN-S-96013:1997
15 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f ₇	15 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f ₇	15 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f ₇
podłoże gruntowe	podłoże gruntowe	podłoże gruntowe

Szczegóły "A", skala 1:10

1. Krawężnik drogowy
betonowe 15x30 cm

2. Ława z betonu C12/15

$F = 0,083\text{m}^3/\text{mb}$

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ W TARNOGRODZIE		
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE ARK. 1		
BRANŻA drogowa		STADIUM MDZR
DATA 19.07.2023	SKALA 1:50	NR RYS. 3.1