

The diagram shows a cross-section of a road structure. The top layer is the existing ground surface (istn. plac) with a 1.0% slope. Below it is a 1750mm wide layer (likely subgrade) with a 1.5% slope. The road surface (plac - nawierzchnia) is 400mm wide and has a 2.0% slope. The structure includes a 500mm wide section on the left and an 850mm wide section on the right. Key points are labeled: "B" at the left edge, "N1" and "B1" on the right side, and "N2" at the right edge. Elevations are given: 166.95 at the left edge, 166.90 at the center of the 1750mm section, and ~166.95 at the right edge. A vertical dimension of 12 is shown at the left edge, and a vertical dimension of 8 is shown at the "B1" point.

w-wa ścieralna – betonowa kostka brukowa	gr. 10cm
podsyпка cem. – piaskowa 1:4	gr. 3cm E2=160MPa
wa-wa podbudowy zasadniczej z miesznaki niezwiązanej C _{m30}	gr. 20cm E2=100MPa
wa-wa podbudowy pomocniczej z miesznaki niezwiązanej o CBR>35%	gr. 24cm E2=50MPa
warstwa ulepszonego podłoża z miesznaki niezwiązanej lub gruntu niewęzodzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>20%	gr. 40cm E2=25MPa
grunt rodzimy	Razem gr. 96cm

w- <u>wa</u> ścieralna z betonu cementowego B-40 szczerłego, dylatowanego,	gr. 22cm
warstwa poszyciowa z geowłókniny	
podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{se}	gr. 18cm
	E ₂ =100MPa
wa-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o CBR>35%	gr. 24cm
	E ₂ =50MPa
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu	
niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>20%	gr. 40cm
	E ₂ =25MPa
grunt rodzimy	Razem gr. 104cm

w-wa ścieralna – betonowa kostka brukowa	gr. 8cm
podsyпка cem. – piaskowa 1:4	gr. 3cm
wa-wa podbudowy zasadniczej z miesznaki niezwiązanej C _{80/3}	gr. 30cm
Razem gr. 41cm	

krawężnik betonowy 20/30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,10m ³ /mb

krawężnik betonowy 20/30cm ułożony "na płask"
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,07m ³ /mb

obrzeże betonowe wibroprasowane 8/30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,05m ³ /mb

Investor:	Euro-Eko MEDIA Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec		
Obiekt:	Neutralizator N-9		
Adres:	działki nr. ewid. 114/23, 114/25, 114/26 obręb 3 przy ul. Wojska Polskiego 3 województwo: podkarpackie, powiat: mielecki, gmina: Mielec,		
Rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa zamówienia:	Budowa zjazdów wraz z placem rozładunkowym, przebudową chodnika oraz zabezpieczeniem bądź remontem istniejącego uzbrojenia na terenie Neutralizatora N-9 Euro-Eko Media		
Bransz - Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcje		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Turek	upr. MAP/0259/PWOD/09	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Indyka	upr. MAP/0013/POOD/13	
Rewizja:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
00	07.2024	1:100	D-2