

Diagram illustrating the cross-section of a road construction, showing the lane width (3.50 m) and the 1.0% slope. The diagram details the layers of the road structure, including the concrete base, asphalt layers, and the bedding for the concrete side slopes.

Dimensions and Slopes:

- Lane width: 3.50 m
- Slope: 1.0 %
- Side slope: 1 : n

Layers and Materials:

- UTWARDZENIE POBOCZY (Side Slope Reinforcement):**
 - 10 cm - ELEMENT PREFABRYKOWANY AZUROWY o wymiarach 60 x 40 x 10 cm
 - 10 cm - PODBUDOWA Z MIESZANKI BETONOWEJ BETON C 12/15 (B - 15) warstwa grubości 10 cm (o wymiarach 54 x 10 cm)
- KONSTRUKCJA JEZDNI (Road Structure):**
 - 4 cm - NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU - WARSTWA ŚCIERALNA (szerokości 3,50 m)
 - SKROPIENIE POBUDOWY ASFALTEM w ilości 0,5 kg/m² (szerokości 3,50 m)
 - 4 cm - NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU - WARSTWA WIĄŻĄCA (szerokości 3,50 m)
 - 8 cm - PODBUDOWA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO 31,5 mm (szerokości 3,74 m)
 - 15 cm - PODBUDOWA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO 63 mm (szerokości 3,74 m)
 - 10 cm - WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO (szerokości 3,74 m)
 - 60 cm >>> 20 cm - KORYTO GŁĘBOKOŚCI 60 cm >>> 20 cm (szerokości 3,74 m)

UTWARDZENIE POBOCZY (Side Slope Reinforcement):

- 10 cm - ELEMENT PREFABRYKOWANY AZUROWY o wymiarach 60 x 40 x 10 cm
- 10 cm - PODBUDOWA Z MIESZANKI BETONOWEJ BETON C 12/15 (B - 15) warstwa grubości 10 cm (o wymiarach 54 x 10 cm)

UWAGA:

UMOCNIENIE POBOCZY PRZY POMOCY PŁYT AZUROWYCH o wym. 60 x 40 x 10 cm Z WYPEŁNIENIEM OTWORÓW W PŁYTACH PRZY POMOCY BETONU C 12/15


DRÓG-PROJEKT
Marek Molter
37-600 Jarosław os. Wojska Polskiego 1/17

DRÓG-PROJEKT
Marek Molter
37-600 Jarosław os. Wojska Polskiego 1/17
Nip 862-123-08-83
Tel 016 6215005 Kom 697339050

KONSTRUKCJA JEZDNI

- 4 cm - NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU - WARSTWA ŚCIERALNA (szerokości 3,50 m)
- SKROPIENIE POBUDOWY ASFALTEM w ilości 0,5 kg/m² (szerokości 3,50 m)
- 4 cm - NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU - WARSTWA WIAŻĄCA (szerokości 3,50 m)
- 8 cm - PODBUDOWA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO 31,5 mm (szerokości 3,50 m)
- 15 cm - PODBUDOWA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO 63 mm (szerokości 3,50 m)
- 10 cm - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO (szerokości 4,10 m)
- 20 cm - KORYTO GŁĘBOKOŚCI 20 cm (szerokości 4,10 m)

	DRÓG - PROJEKT		
	37-500 Jarosław ul. Wojska Polskiego 1 / 17 tel./kom. (016) 621 50 05 / 697 339 050 NIP 862-123-00		
OBIEKT:			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ			
BUCZKI - PIROGI nr dz. ewid. 1270, 1282			
w miejscowości Cholewiana Góra w km od 0 + 000,00 ÷ 0 + 255,00			
gmina JEŹOWE			
PRZEDMIOT RYS:	SKALA	DATA	NR
PRZEKROJE NORMALNE	1 : (...)	25.04.2015	2

	DROG - PROJEKT 37-500 Jarosław ul. Wojska Polskiego 1 / 17 tel./kom. (016) 621 50 05 / 697 339 050 NIP 862-123-06-63		
	OBIEKT: <u>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ</u> <u>BUCZKI - PIROGI nr dz. ewid. 1270, 1282</u> <u>w miejscowości Cholewiana Góra w km od 0 + 000,00 ÷ 0 + 255,00</u> <u>gmina JEŻOWE</u>		
PRZEDMIOT RYS: <u>PRZEKROJE NORMALNE</u>	<u>SKALA</u> 1 : (...)	<u>DATA</u> 25.04.2015	<u>NR RYS:</u> 2 C
PROJEKTOWAL: Marek Molter SPRAWDZIŁ: Władysław Konieczny	<u>SPECJAL.</u> drog drog	<u>NR UPRA.</u> 67/Tbg/91 UAN / III 7342/98/93	<u>PODIPISY:</u> 