

Obrzeże chodnikowe
8x30x100cm

10 8 3

$\pm 0,00$ $-0,03$ $-0,03$

20

23

30

103

21

Ława betonowa
z betonu C8/10

Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)
gr. 3cm

Krawężnik betonowy
15x30x100cm

15 15 5

+0,01 ±0,00 -0,03

12 30 22 15 5

Ława betonowa
z betonu C12/15

Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)
gr. 5cm

30 20

[illegible]

The diagram illustrates a cross-section of a road construction project. It shows the transition from an existing road structure to a proposed new construction. Key features include:

- Top Labels:** "istniejąca konstrukcja nawierzchni ul. Asnyka" (existing road surface structure of Asnyka St.) and "projektowana konstrukcja nawierzchni ul. Asnyka" (proposed road surface structure of Asnyka St.).
- Dimensions:** A horizontal dimension of 1,00 is shown for the existing surface, and 0,50 is shown for the proposed surface.
- Existing Layers:** "istniejące warstwy asfaltowe" (existing asphalt layers) and "istniejąca podbudowa" (existing subgrade).
- Proposed Layers:** A new asphalt layer (cross-hatched), a new subgrade (orange wavy pattern), and a new base layer (purple wavy pattern).
- Drainage:** A red arrow labeled "i%" indicates the proposed cross-slope for drainage.
- Legend:** A vertical list of numbers 1 through 6 is provided, corresponding to the layers in the cross-section.

KONSTRUKCJA JEZDNI

1. Warstwa szcieralna z AC 8S 50/70 jak dla KR1 - gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z AC 11W 50/70 jak dla KR1 - gr. 5cm
3. Górna podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 8 cm
4. Dolna podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 12 cm
5. Wzmocnienie podłoża warstwą z betonu C15/2,0 - gr. 15 cm
6. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

<div><div>INFRA</div><div></div><div>POLIS</div></div> <div>BARTOSZ URBANIAK</div>			
OBIEKT	Przebudowa ul. Asnyka w m. Posada		
ADRES	ul. Asnyka w m. Posada, gm. Kazimierz Biskupi		
INWESTOR	Gmina Kazimierz Biskupi Plac Wolności 1, 62-530 Kazimierz Biskupi		
TREŚĆ	Przebroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2024	1 : 20	05/1
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP/0122/PWOD/18 specjalność inżynierska drogową	08.2024
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogową	08.2024
<div>INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16 NIP 665-254-72-59 REGON 301392398</div> <div>Biuro / Korespondencja 62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18 T 63 242 28 06 eM infrapolis@op.pl</div>			