

Przekrój typowy

KM 2+502,50 - 2+538,00

Przekrój typowy
KM 2+538,00 - 2+570,00

K1	Korytko betonowe 40x38x21cm	
1	korytko betonowe 40x38x21cm	15 cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
3	ława betonowa z oporem	10 cm

B	Obrzeże	
1	Obrzeże bet. wibroprasowane 8x30cm	30 cm
2	Podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
3	ława betonowa z oporem	10 cm

A	Krawężnik		C Nawierzchnia chodnika	
1	krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30cm	30 cm	1 kostka brukowa betonowa	8 cm
2	podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm	2 podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
3	ława betonowa z oporem	15 cm	3 mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3	25 cm

N

Jezdnia - KR3

1	w-wa ścieralna z mieszanek mineralno-asfaltowej AC11S	4 cm
2	w-wa wiążąca z mieszanek mineralno-asfaltowej AC16W	5 cm
3	górna w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanek min.-asf. AC22P	7 cm
4	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanej z kruszywem C _{90/3}	20 cm
5	w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6,0 MPa	24 cm
6	w-wa ulepszonego podłoża z mieszanek niezwiązanych lub gruntu niewyasadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR ≥ 20%, k10 ≥ 8m/dobę	25 cm

podłoże E₂ ≥ 25 MPa

Inwestor:
Gmina Łabowa
33-336 Łabowa 38

OBJEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1525K Maciejowa - Barnowiec w m. Czaczków odcinek w KM 2+444,50 - 2+570,00 polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem	PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekroje typowe
	BRANŻA:

Lokalizacja:
Jedn. ewid. łabowa (121008_2), obr. ewid. Czaczów [0003], dz. ewid. nr: 131, 243/4
droga powiatowa nr 1525K odcinek w KM 2+444,50 - 2+570,00

Projekt wykonawczy	NUMER RYSUNKU: 3	SKALA: 1:25	DATA: VIII 2025 r.
--------------------	------------------	-------------	--------------------

PROJEKTANT:	
mgr inż. Kamil Haraf	
upr.proj.MAP/00285/POOD/14	
upr.wyk.MAP/0016/OWOD/14	

Uwagi:

- 1) Należy wykonać zgodnie z PN-S-02205 :1998 i BN-77/8931-12
- 2) W przypadku wystąpienie w poziomie posadowienia gruntów słabonośnych (plastycznych, miękkoplastycznych) należy dokonać wymiar gruntu na odpowiadający parametrami gruntowi zasypki zagęszczonej do wskaźnika 0,99 wg Proctor'a
- 3) Beton do wykonania murku żelbetowego oraz studni żelbetowej kl. C30/37. Stal AIIIIN. Nominalna grubość otuliny $c_{min}=55$ mm. Wysokość murku należy dostosować do panujących warunków terenowych

