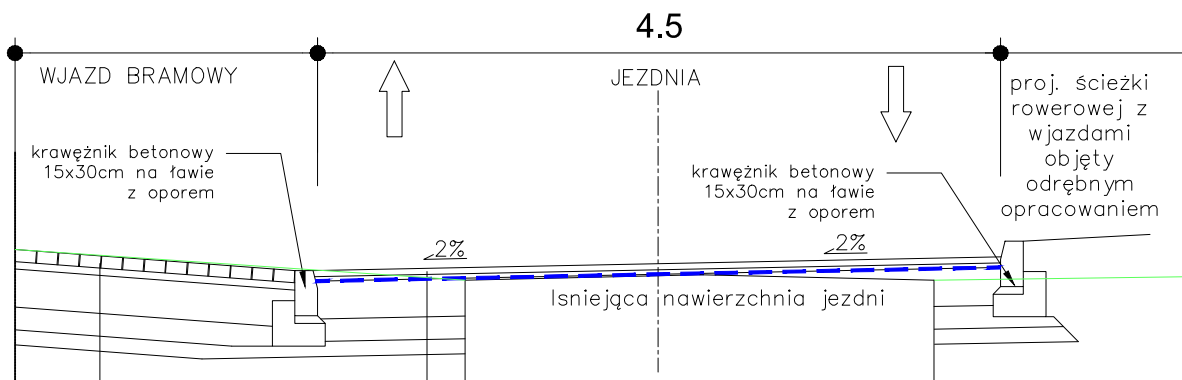


Przekrój 1:50



4 cm	Warstwa ścieralna beton asfaltowy
3 cm	Warstwa wiążąca beton asfaltowy
	Siatka stalowa
25 cm	Kruszywo łamane stab. mechanicznie
15 cm	Warstwa gruntu stab. cem. Rm=5 MPa
10 cm	Pospółka
57 cm	Podłoże gruntowe

8 cm	Kostka betonowa
5 cm	Podsypka cementowo-piaskowa
25 cm	Kruszywo łamane stab. mechanicznie
15 cm	Warstwa gruntu stab. cem. Rm=5 MPa
10 cm	Pospółka
63 cm	Podłoże gruntowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



"INDOM"

Mieczysław Tkaczyk
ul. Ogrodowa 5, 00-297 Banino

INWESTOR:

GMINA CEDRY WIELKIE
ul. M. Płażyńskiego 16
83-020 CEDRY WIELKIE

PROJEKT: PRZEBUDOWA DROGI W DŁUGIE POLE POPRZECZ
WYKONANIE NAKŁADEK Z ASFALTOBETONU

ADRES: 56, 248/8 obr. Długie Pole 0004

DATA:

07.2019

NAZWA RYSUNKU:

Przekrój poprzeczny

SKALA:

1:50

FAZA PROJEKTU:

BUDOWLANY

BRANŻA:

KOMUNIKACJA

IMIE I NAZWISKO:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Anna Matea-Migda
nr upr. POM/0263/POOD/10

NR RYSUNKU:

2.0

SPRAWDZIŁ: