



INWESTOR

INWESTYCJA

OBREB

NR DZ. EWID.

ADRES

GMINA ŚWIDNICA

UL. DŁUGA 38

66-008 ŚWIDNICA

BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR

006015F I WEWNĘTRZNYCH W RADOMII WRAZ Z

BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ROZBUDOWĄ

OŚWIETLENIA DROGOWEGO

PROJEKT WYKONAWCZY

0008 RADOMIA

9/10, 14/4, 15/5, 21/8, 22, 25/2, 28/2, 28/3, 29/1, 30/5,

39/8, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49/2, 49/3, 50, 188, 287/7,

292/1, 292/2, 293, 294;

m. Radomia, gmina Świdnica, powiat Zielonogórski

01	Konstrukcja jezdni z kostki betonowej KR2 dla G4	
grubość warstwy	opis warstwy	moduł ościsła.
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej typu BEHATON	-
3 cm	podst. gr. z cementowo-piaskowa 1:4	-
30 cm	warstwa podbudowy z asfaltowej pełniąca rolę warstwy mrozochronnej z mieszanki niewielkiej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/45 mm	100 MPa
55 cm	warstwa ułożonego podłoża pełniąca rolę warstwy odsączającej z gruntów niewielkiej o zawartości ziaren większych od 2 mm, co najmniej 5%, małej masy z awarłości cząstek przechodzących przez sito 0,063 mm co najmniej 5%, CBR > 20%, k > 8m/dobę	50 MPa
-	warstwa odciążająca z gruntu rodzim.	25 MPa
%	grunt rodzim.	25 MPa

02	Konstrukcja jezdni z kostki betonowej KR2 dla G1/G2	
grubość warstwy	opis warstwy	moduł ościsła.
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej typu BEHATON	-
3 cm	podst. gr. z cementowo-piaskowa 1:4	-
30 cm	warstwa podbudowy z asfaltowej pełniąca rolę warstwy mrozochronnej z mieszanki niewielkiej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/45 mm	100 MPa
%	grunt rodzim.	80 MPa

03	Konstrukcja jezdni z kostki betonowej ECO KR2 dla G4	
grubość warstwy	opis warstwy	moduł ościsła.
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej typu DOMINO ECO spory wyłokowane grzybem	-
5 cm	podst. gr. z cementowo-piaskowa 1:4	-
25 cm	warstwa podbudowy z asfaltowej pełniąca rolę warstwy mrozochronnej z mieszanki niewielkiej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/45 mm, LA35, CBR > 40%	100 MPa
55 cm	warstwa ułożonego podłoża pełniąca rolę warstwy odsączającej z gruntów niewielkiej o zawartości ziaren większych od 2 mm, co najmniej 5%, małej masy z awarłości cząstek przechodzących przez sito 0,063 mm co najmniej 5%, CBR > 20%, k > 8m/dobę	50 MPa
%	grunt rodzim.	25 MPa

04	Konstrukcja jezdni z kostki betonowej ECO KR2 dla G1	
grubość warstwy	opis warstwy	moduł ościsła.
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej typu DOMINO ECO spory wyłokowane grzybem	-
5 cm	podst. gr. z cementowo-piaskowa 1:4	-
25 cm	warstwa podbudowy z asfaltowej pełniąca rolę warstwy mrozochronnej z mieszanki niewielkiej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/45 mm, LA35, CBR > 40%	100 MPa
20 cm	warstwa ułożonego podłoża pełniąca rolę warstwy odsączającej z gruntów niewielkiej o zawartości ziaren większych od 2 mm, co najmniej 5%, małej masy z awarłości cząstek przechodzących przez sito 0,063 mm co najmniej 5%, CBR > 20%, k > 8m/dobę	50 MPa
%	grunt rodzim.	25 MPa

05	Konstrukcja chodnika	
grubość warstwy	opis warstwy	moduł ościsła.
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej	-
3 cm	podst. gr. z cementowo-piaskowa 1:4	-
15 cm	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki z betonu cementowego C15/20	50 MPa
%	grunt rodzim.	25 MPa

06	Konstrukcja zjazdów	
grubość warstwy	opis warstwy	moduł ościsła.
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej typu BEHATON	-
3 cm	podst. gr. z cementowo-piaskowa 1:4	-
20 cm	warstwa podbudowy z asfaltowej pełniąca rolę warstwy mrozochronnej z mieszanki niewielkiej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/45 mm	100 MPa
%	grunt rodzim.	80 MPa

FUNKCJA

PROJEKTANT

SPRAWDZIŁ

IMIĘ I NAZWISKO

mgr inż. Konrad Furman

mgr inż. Marcin Nowaczyk

ul. Seledynowa i Biała - odcinek 3

DATA

SKALA

2021-10-30

1:50

NR RYS

dr.405

