

Przekrój podłużny C-C
skala 1:50



8,0cm	Kostka betonowa szara typu Holland
3,0cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:2
15,0cm	Kruszywo łamane o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie
15,0cm	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 80MPa Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa o CBR>=35%

① Zjazd z kostki betonowej

8,0cm	Kostka betonowa czerwona typu Holland
3,0cm	Podsyпка cementowo–piaskowa 1:2
20,0cm	Kruszywo łamane o cięglym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie
15,0cm	Mieszanka kruszywo–cementowa z wytwórni C15/2,0 <4,0MPa
20,0cm	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 100MPa
20,0cm	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa o CBR>=35%

(A) Obrzeże betonowe	
30,0cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
(B) Krawężnik betonowy	
30,0cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
(C) Ściek z obniżonej kostki	
16,0cm	Kostka betonowa 16x16x16cm
2,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
10,0cm	Ława betonowa C12/15
(D) Pas zieleni/rów	
15,0cm	Humus obsiany trawą
(E) Poszerzenia jezdni/nowa nawierzchnia jezdni/zjazd	
5,0cm	Beton asfaltowy AC 11S; lepiszcze 50/70
	Siatka z włókien szklanych i węglowych
7,0cm	Beton asfaltowy AC 16W; lepiszcze 50/70
20,0cm	Kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie
15,0cm	Mieszanka kruszywo-cementowa z wytwórni C1,5/2,0 <4,0MPa
	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 100MPa
20,0cm	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa o CBR>=35%
(F) Pobocze gruntowe	
15,0cm	Pobocze gruntowe
(G) Umocnienie	
8,0cm	Płyta azurowa betonowa Meba
10,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3

Kątna 24e
55-093 Kielczów

DROGTM

temat:

Przebudowa drogi powiatowej 1923D na odcinku od skrzyżowania z drogą 1535D w miejscowości Dobrzykowice do przejazdu kolejowego obręb Dobrzykowice gm. Czernica w zakresie budowy chodnika

inwestor: Powiat Wrocławski
50 - 440 Wrocław,

branża drogowa

projektant (główny projektant):

nr uprawnień:	264/DOŚ/13 do projektowania b/o w spec. drogowej	po
---------------	---	----

podpis:	
---------	--

sprawdzający:

mgr inż. Dawid Hawrycz

nr uprawnień:	241/DOŚ/11 do projektowania b/o w oparciu o dane	po
---------------	---	----

pods.

opracował:	
------------	--

manuscript: Michel Grynberg

nr uprawnień:	pos
---------------	-----

--	--

mgr inż. Ewelina Butyńska

nr uprawnień:	-	pos
---------------	---	-----

stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

branża:	nr
drogowa	

DT-177

temat rysunku:

PRZEKROJE - PRZEPUST P2

data:	skala:
09.2018	1:50

zmiana:	nr rysunku:
A	D-04