

Przekrój

12,00

2,35
kostka betonowa kolorowa

2,75
pas ruchu
kostka betonowa szara

2,75
pas ruchu
kostka betonowa szara

1,00
pobocze umocnione

2,60
rów infiltracyjny

2%

2%

0.00

Oś drogi

6%

1:1.5

0.40

1:1.5

Granica pasa drogowego

Granica pasa drogowego

1 2 3 4 5

6 8

7 8 5

2 4

1 2 3 4 5

6 8

2 5

~13,00

1,00 2,75 2,75 1,00

rów infiltracyjny pobocze umocnione pas ruchu kostka betonowa szara pas ruchu kostka betonowa szara pobocze umocnione rów infiltracyjny

9,00

0,50 0,00 0,50



6% 2% 2% 6%

Oś drogi

12 10 13 14 15 16 1 2 3 4 5 2 6 8 16 14

[illegible]

LEGENDA		
Lp.	Nazwa konstrukcji	Grubość
1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na chodniku i zjazdach	8 cm
2	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4	3 cm
3	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm zawartość ziaren C _{50/30}	22 cm
4	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 3/4 z betoniarki na ciągu głównym ulicy i skrzyżowaniach	15 cm
5	Podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1.00	-
6	Opornik drogowy o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem	-
7	Krawężnik betonowy najazdowy 12x22 cm na ławie betonowej z oporem	-
8	Ława z betonu klasy C 12/15	-
9	Humusowanie powierzchni z obsianiem trawą	20 cm
10	Umocnienie poboczy kruszywem kamiennym stabilizowanym mechanicznie	20 cm
11	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu antropogenicznego o CBR ≥ 20% i wodoprzepuszczalności k8m/dobę	-
12	Zasyпка z gruntu przepuszczalnego i o wskaźniku różnoziarnistości U ≥ 4.	-
13	Rura przepustu karbowana o SN8, Ø 600 mm - przepust pod drogą	-
14	Prefabrykowana zbrojona ścianka czołowa przepustu o Ø 600 mm	-
15	Podsypka cementowo - piaskowa pod rurę przepustu	15 cm
16	Ława z kruszywa łamanego C _{50/30} stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm pod rurę przepustu i ściankę czołową	15 cm

Zamawiający / Inwestor: GMINA RYDZYNA ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
Jednostka Projektowa: PAWEŁ KATTNER "PMD" ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze		Paweł Kattner 	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Projekt Architektoniczno - Budowlany		Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa skrzyżowania ulicy Nad Zalewem z ulicą Wierzbową w Dąbczu Adres obiektu budowlanego: Jednostka ewidencyjna: Rydzyna - obszar wiejski 301304_5, Obręb: Dąbcze - 0002, Numer ewidencyjny działek: 5065/8, 378, 20, 42/10.	
Branża: DROGOWA		Tytuł rysunku: Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne	
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Numer uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierijnej w zakresie dróg	
Data sporządzenia projektu:		Kategoria obiektu:	Skala:
14 czerwca 2020 roku		XXV	1:50/1:10
			3.