

0,08 2,00 0,150,20

chodnik

2%

0,15

0,14

-0,02

5 1 2 3

konkretowa, szara gr.8cm

podsyпка cem.пiasek gr. 3-5cm

ława betonowa C12/15 (B15)

betonowa, szara gr.8cm

ennego 0/4mm gr.3-5cm

mieszanki niezwiązanej

ame 0/31.5mm gr.10cm

z kruszywa naturalnego

gr.20cm

istniejące podłoże

[illegible]

balustrada U11a

0.12

2.00

chodnik

0.15 0.20

2%

0.4

0.02

asf. jezdnie

granicz pasu drogowego

kolektor 2 gubito przepuszczajacy

Rura drenazowa  
Ø 100

1 2 3

Przy pochyleniu be

prefabrykat gr.12

lawa z pospółki gr.30cm

kostka betonowa, szara gr.8cm

podsyпка cem.piasnk gr. 3-5cm

lawa betonowa C12/15 (B15)

0,08

2,00

chodnik

0,16

0,16

2%

0,14

0,14

granicz pasu drogowego

1:1.5 skarpę u mocnić piętami asfaltowymi

1

2

3

1:1.5 skarpę u mocnić piętami asfaltowymi

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązującej z kruszywem C 80/3, kruszywo łamane 0/31.5mm gr.10cm

warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr.20cm

istniejące podłoże

kostka betonowa, szara gr.8cm

podsyпка ciem. piask gr. 3-5cm

ława betonowa C12/15 (B15)

Przy pochyleniach mniejszych 1:1.5 skarpę ułożyć betonowymi płytami ażurowymi

gr.8cm  
-5cm

istniejące podłoże

Przy pochyleniach mniejszych 1:1.5 skarpę umocnić betonowymi płytami ażurowymi

|               |  |                               |
|---------------|--|-------------------------------|
| szara gr.8cm  | kostka betonowa, szara gr.8cm  | kostka betonowa, szara gr.8cm |
| gr. 3-5cm     | podsyпка z mialu kamiennego 0/4mm gr.3-5cm   | podsyпка cem.piasek gr. 3-5cm |
| C 30/37 (B15) | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanej z kruszywem C 30/37, kruszywo łamane 0/31.5mm gr.10cm | ława betonowa C12/15 (B15)    |
|               | warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr.20cm  |                               |
|               | istniejące podłoże   |                               |

granica pasa drogowego

0.20

2.00

chodnik

0.150,20

2%

0.10 0.18

0.14

-0.02

4

1

2

3

palisada H= 80cm

podsyпка cem.-piasek. gr. 5cm

ława betonowa C12/15 (B15)

kostka betonowa, szara gr.8cm

podsyпка z mialu kamiennego 0/4mm gr.3-5cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>003</sub>, kruszywo łamane 0/31.5mm gr.10cm

warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr.20cm

istniejące podłoże

krawężnik betonowa15x30

podsyпка cem.-piasek gr. 5cm

ława betonowa C12/15 (B15)

1,50-2,00  
chodnik

0,150,20

0,14

0,02

2%

0,08

graniczka posadzki ulicznej

1

2

3

krawężnik betonowa 15x30

podsypka cem. piasek gr. 3-5cm

ława betonowa C12/15 (B15)

kostka betonowa, szara gr.8cm

podsypka z miatłu kamiennego 0/4mm gr.3-5cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>30/37</sub>, kruszywo łamane 0/31,5mm gr.10cm

warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr.20cm

istniejące podłoże

0.08 2.00 0.15 0.20

chodnik

0.18 0.14 0.02

2.5%

granica pasa drogowego

5 1 2 3

Przy pochyleniach mniejszych 1:1.5 skarpę umoocnić betonowymi płytami ażurowymi

kostka betonowa, szara gr. 8cm

podsypka cem. piasek gr. 3-5cm

ława betonowa C12/15 (B15)

ogrodzenie

granica pasa drogowego

0,08

2,00

chodnik

0,15

0,20

2%

5

1

2

3

koszka betonowa, szara gr.8cm

podsyпка z mialu kamiennego 0/4mm gr.3-5cm

podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanej

wiem C<sub>10/3</sub>, kruszywo łamane 0/3,15mm gr.10cm

warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego

gr.20cm

istniejąca podłoże

koszka betonowa, szara gr.8cm

podsyпка cem.piaszk gr.3-5cm

ława betonowa C12/15 (B15)

podłączenie z sił. nawierzchnią

2,00  
zjazd

0,15

0,04

9,00

7

4

3

krawężnik 15x22

podsyпка cem.-piasek. gr. 5cm

ława betonowa C12/15( B15)

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| OBJEKT:  |  | <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2612D<br/>w m.Zagrodno</b> |  |
| INWESTOR:  |  | <b>Gmina Zagrodno<br/>Zagrodno 52, 59-516 Zagrodno</b>       |  |
| ADRES INWESTYCJI:  |  | <b>dz. nr 102/2 w Zagrodnie</b>                              |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:   |  | BRANŻA:  |  |
| <b>Przekroje normalne</b>  |  | <b>DROGOWA</b>   |  |
| <div><p><b>ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ<br/>ZBIGNIEW CHORYŁEK</b></p><p>KRUSZYŃ 10, Turkuoska 7,<br/>tel/fax 0 75 / 7321528<br/>zbi@chorylyek.pl; zbi@msia.pl</p></div> |  | NR RYS.: INDEXS ZMIAN:                                       |  |
|  |  | -  |  |
|  |  | DATA: SKALA:   |  |
|  |  | 03.06.2020r. 1:50  |  |
| NR UMOWY:  |  | STADIUM:   |  |
|  |  | P.B.   |  |
| IMIĘ I NAZWISKO:   |  | NR UPR.:   |  |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż.<br><b>Zbigniew Choryłek</b>  |  | PNB/UB-3/98<br>Spec: konstr.<br>bud.                         |  |
| ASYSTENT PROJEKTANTA:<br><b>Renata Mochnacz</b>  |  |  |  |