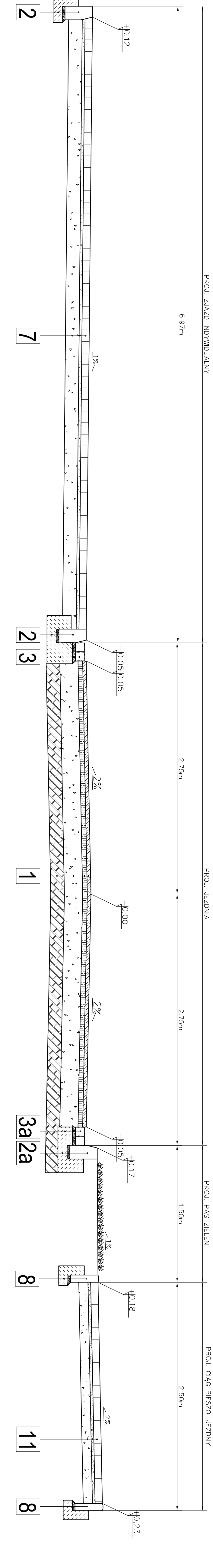


rój nr 5 km 0+112,94



- | | | |
|----|--------------------------|--|
| 1 | JEZYNIA | <ul style="list-style-type: none"> - warstwa skieritna z betonem asfaltowym AC 8 S 50/70 gr. 4cm - warstwa wiążąca z betonem asfaltowym AC 11 W 50/70 gr. 5cm - podbudowa zasilaszna z mieszanki kruszywa łamnego kamienistego o uziarnieniu cięgiym 0/1,5mm gr. 20cm stabilizowana mechanicznie - stabilizacja gruntu cementem o $R_{cm}=2,5$ MPa gr. 15cm |
| 2 | KRAKOWIEŃ | <ul style="list-style-type: none"> - warstwa skieritna betonowy typ - podbudowa zasilaszna z mieszanki kruszywa łamnego kamienistego o uziarnieniu cięgiym 0/1,5mm gr. 3cm - stabilizacja gruntu cementem o $R_{cm}=2,5$ MPa gr. 12cm |
| 2a | KRAKOWIEŃ | <ul style="list-style-type: none"> - kruszywny betonowy typ - podbudowa zasilaszna z mieszanki kruszywa łamnego kamienistego o uziarnieniu cięgiym 0/1,5mm gr. 3cm - stabilizacja gruntu cementem o $R_{cm}=2,5$ MPa gr. 12cm |
| 3 | ŚCIEŻKA Z REZERWU KOSTKI | <ul style="list-style-type: none"> - ścieżka z rezerw. z kostki - podbudowa zasilaszna z mieszanki kruszywa łamnego kamienistego o uziarnieniu cięgiym 0/1,5mm gr. 3cm - stabilizacja gruntu cementem o $R_{cm}=2,5$ MPa gr. 12cm |
| 3a | ŚCIEŻKA Z REZERWU KOSTKI | <ul style="list-style-type: none"> - ścieżka z rezerw. z kostki - podbudowa zasilaszna z mieszanki kruszywa łamnego kamienistego o uziarnieniu cięgiym 0/1,5mm gr. 3cm - stabilizacja gruntu cementem o $R_{cm}=2,5$ MPa gr. 12cm |
| 7 | ZAZAD INDYWIDUALNY | <ul style="list-style-type: none"> - warstwa skieritna z kostki betonowej gr. 8cm - podbudowa zasilaszna z mieszanki kruszywa łamnego kamienistego o uziarnieniu cięgiym 0/1,5mm gr. 3cm - stabilizacja gruntu cementem o $R_{cm}=2,5$ MPa gr. 15cm |
| 8 | OSRZĘTZE | <ul style="list-style-type: none"> - pokrycie bet. - kostk. gr. 3cm - podbudowa zasilaszna z mieszanki kruszywa łamnego kamienistego o uziarnieniu cięgiym 0/1,5mm gr. 3cm - stabilizacja gruntu cementem o $R_{cm}=2,5$ MPa gr. 15cm |

[illegible]