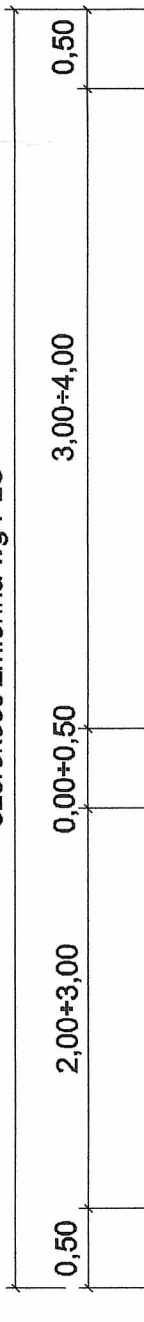


PRZEKRÓJ 3-3

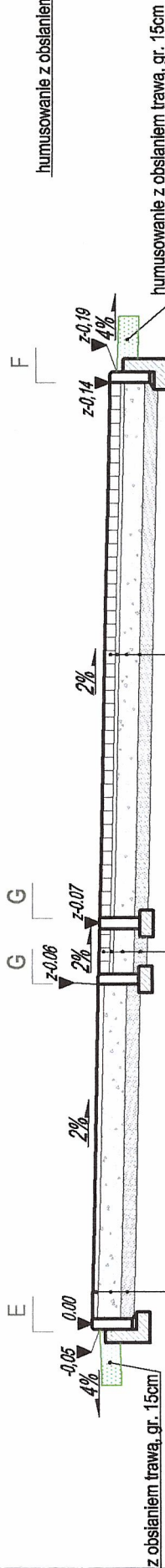
"CIĄG PIESZO-ROWEROWY Z OPASKĄ KAMIENNĄ"

skala 1:50

Szerokość zmienna wg PLS



OPASKA ŚCIEŻKA ROWEROWA OPASKA CHODNIK OPASKA



| KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ |                                                                                                        | KONSTRUKCJA OPASKI KAMIENNEJ |                                                                                                        | KONSTRUKCJA CHODNIKA |                                                                                                        |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N3                            | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, 50/70                                                    | N4                           | Nawierzchnia z kostki szlachetnej plukanej 10x10x8cm w kolorze żółtym                                  | N2                   | Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej, samoklinującej się, koloru szarego                           |
| 5 cm                          |                                                                                                        | 8 cm                         |                                                                                                        | 8 cm                 |                                                                                                        |
| 17 cm                         | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>0.5/0.5</sub> , 0/31,5mm              | 3 cm                         | Podsyпка cem.- piaskowa 1:4 (w stosunku wagowym)                                                       | 3 cm                 | Podsyпка cem.- piaskowa 1:4 (w stosunku wagowym)                                                       |
| 10 cm                         | Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C <sub>1.5/2.0</sub> ≤ 4MPa 0/11,2mm (min. 1,5MPa) | 15 cm                        | z kruszywem C <sub>0.5/0.5</sub> , 0/31,5mm                                                            | 15 cm                | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>0.5/0.5</sub> , 0/31,5mm              |
| 32 cm                         | RAZEM                                                                                                  | 10 cm                        | Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C <sub>1.5/2.0</sub> ≤ 4MPa 0/11,2mm (min. 1,5MPa) | 10 cm                | Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C <sub>1.5/2.0</sub> ≤ 4MPa 0/11,2mm (min. 1,5MPa) |
|                               |                                                                                                        | 36 cm                        | RAZEM                                                                                                  | 36 cm                | RAZEM                                                                                                  |

SZCZEGÓŁ "F" - skala 1:25

Materiał na 1mb OBRZEŻA BETONOWEGO WIBROPRASOWANEGO 8x30x100cm (h=4cm+2cm)

SZCZEGÓŁ "G" - skala 1:25

Materiał na 1mb OBRZEŻA BETONOWEGO WIBROPRASOWANEGO 8x30x100cm