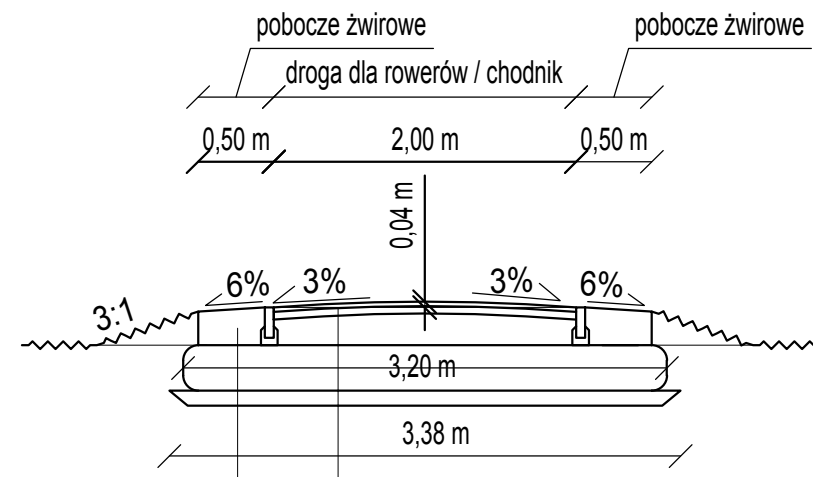


CIĄG: DROGA DLA ROWERÓW / CHODNIK

nawierzchnia tłuczniowa typu Hanse-Grande w-wa górna 0/8 gr. 3 cm
nawierzchnia tłuczniowa typu Hanse-Grande w-wa dyn. 0/16 gr. 5 cm
kruszywo łamane gr. 17-23 cm
materac kruszywowy z kruszywa naturalnego 2/63
warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

POBOCZE ŻWIROWE

kruszywo naturalne 8/16 - 15 cm
materac kruszywowy z kruszywa naturalnego 2/63 gr. 30 cm
w-wa odcinająca z piasku gr. 10 cm




CIĄGI PIESZE

nawierzchnia tłuczniowa typu Hanse-Grande w-wa górna 0/8 gr. 3 cm
nawierzchnia tłuczniowa typu Hanse-Grande w-wa dyn. 0/16 gr. 5 cm
kruszywo łamane gr. 17-23 cm
materac kruszywowy z kruszywa naturalnego 2/63 gr. 30 cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

POBOCZE ŻWIROWE

kruszywo naturalne 8/16 - 15 cm
materac kruszywowy z kruszywa naturalnego 2/63 gr. 30 cm
w-wa odcinająca z piasku gr. 10 cm

| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
|  | | BULWARY PRZY UL. HERBERTA NA OSIEDLU TBS W BIAŁYMSTOKU II ETAP <small>z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, na działkach o nr. ewid. geod. 432/29, 432/14, 1463/11, 436/7, 440/2, 441/1, 441/2 i na części działki o nr. ewid. geod. 1463/22, 1463/9, 432/12, 1461/17, 1461/19, 1461/10, 1462/5.</small> | |
| RODZAJ OPRACOWANIA: | | KONCEPCJA | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | | PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKI | 1:10 |
| INWESTOR: | | MIASTO BIAŁYSTOK <small>15-600 Białystok, ul. Skłomska 1 Urząd Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji Miejskich 15-399 Białystok ul. Składowska 11</small> | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | ARKON Jan Kabac 15-711 Białystok ul. Konduktorska 19/1 | BIAŁYSTOK 03.01.2018 |
| BRANŻA: | | ARCHITEKTURA | |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. arch. Jan Kabac upr. Bł. 4/78 | |
| OPRACOWANIE: | | mgr inż. arch. Marek Sipko | |
| DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE | | | NR3 |