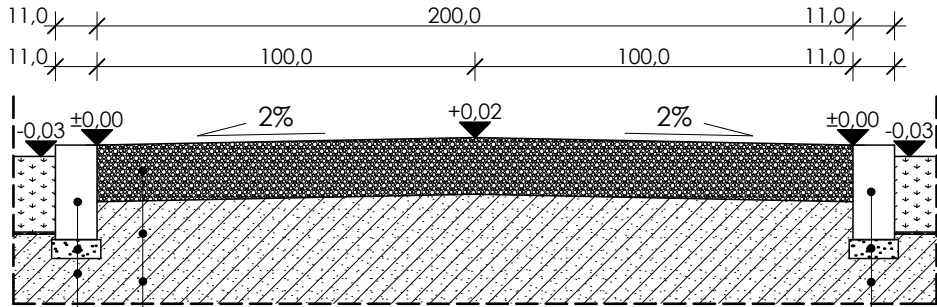


D4 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
- ŚCIEŻKA ŻWIROWA ZE SPADKIEM

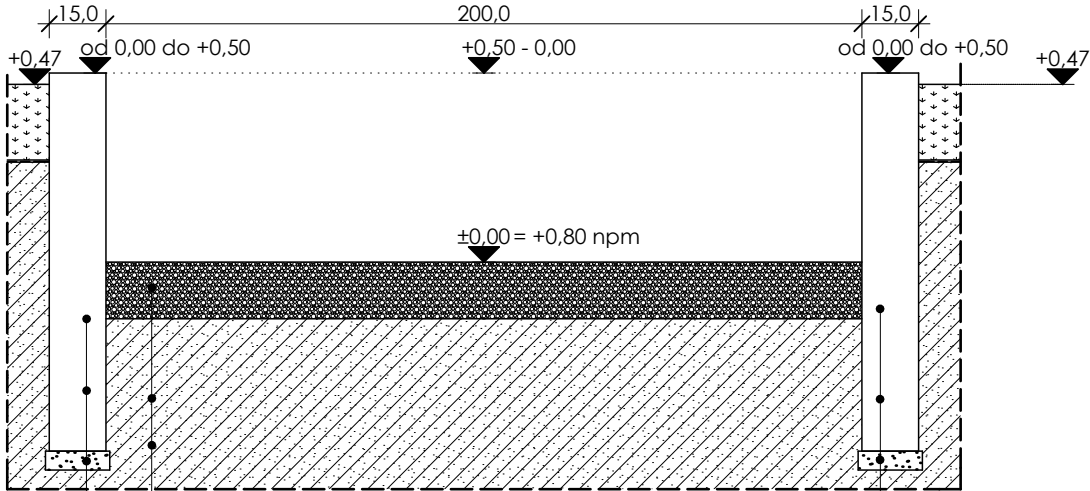
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
NAWIERZCHNI

D4 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA - ŚCIEŻKA ŻWIROWA

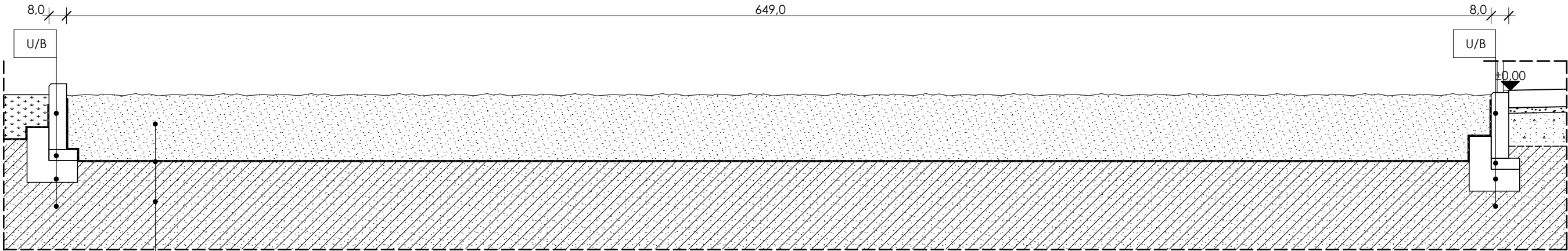


| | | |
|------|-----|---|
| U/E1 | U/E | NAWIERZCHNIA ŻWIROWA - ŚCIEŻKA ŻWIROWA |
| | | żwirowa mieszanka optymalna kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm grub. 15 cm |
| | | warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym |

| | |
|------|---|
| U/E1 | NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - PALISADA |
| | palisada betonowa zakładkowa śr.11 cm dł. 40 cm |
| | podsyпка cem. - piaskowa (1:4) grub. 5cm |
| | warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym |



| | | |
|------|-----|---|
| U/E2 | U/E | NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - PALISADA |
| | | palisada betonowa zakładkowa śr.15 cm dł. zmienna 40 - 70 - 100 cm |
| | | podsyпка cem. - piaskowa (1:4) grub. 5cm |
| | | warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym |



| | |
|-----|---|
| N/E | NAWIERZCHNIA NIEUTWARDZONA - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PIASZCZYSTA |
| | piasek - ziarno 0,06-2 mm grub. 30cm |
| | geowłóknina separacyjna |
| | warstwy wzmocnienia podłoża - wg.PB/PW konstrukcji - podbudowa konstrukcyjna (recycling betonowy, lub kruszywo łamane/pospółki/ piasek)- stabilizowany mechanicznie - geowłóknina separacyjna na gruncie rodzimym |

D5 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PIASZCZYSTA

UWAGA:
Spadki projektowanych dojeżdż, dojazdów i nawierzchni utwardzonych , należy ukształtować w sposób umożliwiający odpływanie wód opadowych na tereny zielone (nieutwardzone) w obrębie działek inwestycyjnych

| | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| as architektura pracownia projektowa | | NAZWA I ADRES INWESTYCJI: | |
| ul. Jesionowa 7, 72-010 Police tel.(fax) +48/91/317 90 08 tel.kom. +48/605 53 81 87 e-mail : as.architektura@wp.pl | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA LEWYM BRZEGU KANAŁU ŁARPIA W POLICACH NA ODCINKU OD UL. GOLENIOWSKIEJ DO ISTNIEJĄCEJ MIEJSKIEJ PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ NA CELE SPORTU, TURYSTYKI I REKREACJI WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ | |
| INWESTOR : GMINA POLICE 72-010 Police , Ul. Śt. Batorego 3 | | TEREN INWESTYCJI : dz.nr 2153, 2152, 2151/4, 2151/2, 2226, 2149/1, 3271 3184/4 z obr. 8-Police dz.nr 132/18 z obrębu 11 - Police dz.nr 2671,2694, 2697/4 z obr. 10-Police | |
| STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY | | BRANŻA : ARCHITEKTURA | |
| TYTUŁ RYSUNKU : PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI | | SKALA 1:20 | NR RYSUNKU W-Z4.12 |
| PROJEKTANCI | | NR UPRAWNIEN | DATA |
| 1 ARCHITEKTURA/PROJEKTOWAŁ : mgr inż.arch.Agnieszka Szczygalska | | 19/ZPOIA/2003 | 11.2015 r. |
| 2 ARCHITEKTURA/SPRAWDZIŁ : mgr inż.arch. Ewa Słynarska | | 30/ZPOIA/OKK/2007 | |
| 3 ARCHITEKTURA/OPRACOWAŁ : | | | |