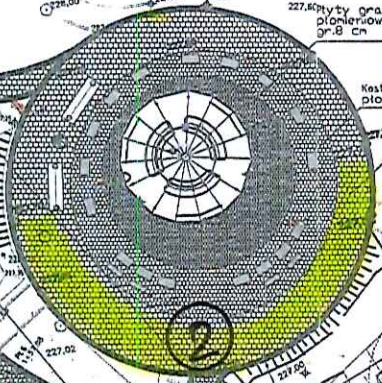
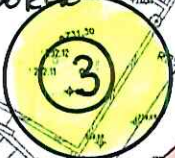


TEREN "NA GÓRCZE"



WYMIANA NAWIERZCHNI
 nawierzchnia na podłożu gruntowym z tłucznią o frakcji 5-10 o
 górnej warstwie 3 metrowego granitu
 - warstwa tłucznią po zagęszczeniu o minimalnej grubości 7
 - wolny szkielet należy wykonać obrotową

TEŻNIA



OBSZAR POTENCJAL-
 NED DZIERŻALNY

Przebieg ścieki rowowej w kierunku istniejącej ścieki rowowej
 ma być podłożem z tłucznią o frakcji 5-10 cm i kładce
 o grubości 8-10 cm
 warstwa tłucznią po zagęszczeniu o minimalnej grubości 7 cm
 wazk należy wykonać obrotową takimi jak na skrzynkach
 - połączenie ścieki wykonać jako łukowe lub łukowe

Wsr
 2961/278

Schody terenowe istniejące
 płyty granitowe 50x50
 gr. 8 cm
 Kaski granitowa rzędowa 10x10cm
 planimetryczna szara
 Kaski rzędowa 10x10cm
 planimetryczna szara
 szara-zółta

urząd gruntowej

Wzrost rośliny

Ścieka rowowa

Ścieka rowowa

Ścieka rowowa

Ścieka rowowa

Ścieka rowowa

1427

160

2201/280

1079/274

3

2

14KDG

Wsr
 2961/278

Schody terenowe istniejące
 płyty granitowe 50x50
 gr. 8 cm
 Kaski granitowa rzędowa 10x10cm
 planimetryczna szara
 Kaski rzędowa 10x10cm
 planimetryczna szara
 szara-zółta

WYMIANA NAWIERZCHNI
 nawierzchnia na podłożu gruntowym z tłucznią o frakcji 5-10 o
 górnej warstwie 3 metrowego granitu
 - warstwa tłucznią po zagęszczeniu o minimalnej grubości 7
 - wolny szkielet należy wykonać obrotową

TEŻNIA



OBSZAR POTENCJAL-
 NED DZIERŻALNY

Przebieg ścieki rowowej w kierunku istniejącej ścieki rowowej
 ma być podłożem z tłucznią o frakcji 5-10 cm i kładce
 o grubości 8-10 cm
 warstwa tłucznią po zagęszczeniu o minimalnej grubości 7 cm
 wazk należy wykonać obrotową takimi jak na skrzynkach
 - połączenie ścieki wykonać jako łukowe lub łukowe

Wsr
 2961/278

Schody terenowe istniejące
 płyty granitowe 50x50
 gr. 8 cm
 Kaski granitowa rzędowa 10x10cm
 planimetryczna szara
 Kaski rzędowa 10x10cm
 planimetryczna szara
 szara-zółta

urząd gruntowej

Wzrost rośliny

Ścieka rowowa

Ścieka rowowa

Ścieka rowowa

Ścieka rowowa

Ścieka rowowa

1427

160

2201/280

1079/274

3

2

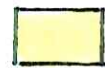
14KDG

Wsr
 2961/278

Schody terenowe istniejące
 płyty granitowe 50x50
 gr. 8 cm
 Kaski granitowa rzędowa 10x10cm
 planimetryczna szara
 Kaski rzędowa 10x10cm
 planimetryczna szara
 szara-zółta

WYMIANA NAWIERZCHNI
 nawierzchnia na podłożu gruntowym z tłucznią o frakcji 5-10 o
 górnej warstwie 3 metrowego granitu
 - warstwa tłucznią po zagęszczeniu o minimalnej grubości 7
 - wolny szkielet należy wykonać obrotową

TEŻNIA



OBSZAR POTENCJAL-
 NED DZIERŻALNY