



Legenda

- Granica projektowanego obszaru inwestycji
- Granica uciążliwości inwestycji
- Zakres wniosku o Decyzję o Środowiskowych Uwarunkowaniach

Załącznik 10: Mapa lokalizacji elementów przedsięwzięcia

SKOROWIDZ ARKUSZY





Montaż szczelnych włazów

Montaż klapy zwrotnej

Budowa przewodów sieci energetycznej

Budowa słupa energetycznego

Budowa słupa energetycznego

Rozbiórka istniejącego słupa energetycznego

Rozbiórka istniejącego wylotu

Budowa palisady

Przebudowa rurociągu kanalizacji na rów otwarty

Rozbiórka istniejącej studni
Budowa wylotu kanalizacji

Początek budowy drogi przywałowej utwardzonej tłucznem na ławie przywałowej w km 0+180
Początek obsiewu wału mieszanką traw w km 0+180
Koniec utwardzenia korony wału płytami betonowymi w km 0+180

0+000

0+100

0+200

0+300

Początek budowy wału w km lokalnym 0+000 (km ewid. rz. Biała 5+046)
Początek utwardzenia narzutem kamiennym w km 0+000
Początek pasa technicznego na międzywał w km 0+000
Początek pasa technicznego na zawalu w km 0+000

Początek budowy przesłony hydroizolacyjnej w km 0+005

Budowa rogatki w km 0+010
Koniec utwardzenia narzutem kamiennym w km 0+010
Początek obsiewu korony wału mieszanką traw w km 0+010

Przebudowa istniejącego słupa energetycznego

Przebudowa istniejącego gazociągu

Koniec budowy pasa technicznego na zawalu w km 0+053

Początek budowy drogi przywałowej utwardzonej tłucznem na ławie przywałowej w km 0+060

Budowa słupka hektometrowego w km 0+049

Budowa słupka hektometrowego w km 0+149

Przebudowa rurociągu kanalizacji

Początek budowy pasa technicznego na zawalu w km 0+156

Budowa rogatki w km 0+163

Budowa rogatki w km 0+185

Budowa zasowy wodociągowej

Rozbiórka istniejących wodociągów

Budowa słupka hektometrowego w km 0+249

Rozbiórka istniejących kabli energetycznych

Biała

Legenda

Granica projektowanego obszaru inwestycji

Granica uciążliwości inwestycji

Zakres wniosku o Decyzję o Środowiskowych Uwarunkowaniach

Projektowany wał

Projektowana przesłona hydroizolacyjna

Projektowany obsiew trawą

Projektowana droga przywałowa

Projektowany pas techniczny

Rozbiórka ok. 175 obiektów wolnostojących



Załącznik 10: Mapa lokalizacji elementów przedsięwzięcia

ARKUSZ 1

Kontrakt na roboty 3D.2/1 Budowa prawego wału rzeki Biała w m. Tarnów



Przebudowa zasuw wodociągowej wraz z odcinkiem przyłącza wodociągowego

0+300

Rozbiórka istniejących wodociągów

Budowa słupka hektometrowego w km 0+349

Rozbiórka istniejących wodociągów

Budowa słupka hektometrowego w km 0+449

Rozbiórka istniejącego wodociągu

Budowa słupka hektometrowego w km 0+549

Budowa słupka hektometrowego w km 0+649

Budowa rogatki w km 0+655

Rozbiórka istniejącego wodociągu

0+400

Rozbiórka istniejącego wodociągu

0+500

Budowa wjazdu na wał z drogi przywałowej w km 0+646

0+600

0+695

Koniec budowy drogi przywałowej utwardzonej tłuczniem na ławie przywałowej w km 0+660
Koniec obsiewu korony wału mieszanką traw w km 0+660
Początek utwardzenia korony wału płytami betonowymi w km 0+660

Rozbiórka słupa energetycznego

Budowa słupa energetycznego

Koniec budowy wału w km lokalnym 0+695 (km ewid. rz. Biała 6+186)
Koniec projektowanej przesłony hydroizolacyjnej w km 0+695
Koniec pasa technicznego na międzywał w km 0+695
Koniec pasa technicznego na zawalu w km 0+695
Koniec utwardzenia korony wału płytami betonowymi w km 0+695
Koniec budowy ogrodzenia w km 0+695

Biała

Legenda

Granica projektowanego obszaru inwestycji

Granica uciążliwości inwestycji

Zakres wniosku o Decyzję o Środowiskowych Uwarunkowaniach

Projektowany wał

Projektowana przesłona hydroizolacyjna

Projektowany obsiew trawą

Projektowana droga przywałowa

Projektowany pas techniczny

Rozbiórka ok. 175 obiektów wolnostojących



Załącznik 10: Mapa lokalizacji elementów przedsięwzięcia

ARKUSZ 2

Kontrakt na roboty 3D.2/1 Budowa prawego wału rzeki Biała w m. Tarnów