

Rybnik, dnia 12.04.2017 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Świerklany, reprezentowanej przez Pana Marcina Krzysteczko z firmy INSTAL-SANIT Marcin Krzysteczko z siedzibą przy ul. Gliwickiej 2, 44-177 Paniówki, upoważnionego pełnomocnictwem z dnia 06.06.2016 r., w ramach inwestycji „Budowa parku rekreacyjno-wypoczynkowego w Jankowicach przy ul. Równoległej”, na:

1. Szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do rowu-potoku Chwałowickiego:

1.1.pochodzących z powierzchni asfaltowych (skate-park), z drenażu odwadniającego tereny zielone oraz z planowanej drogi, z całkowitej powierzchni zlewni $F1 = 0,2246$ ha (powierzchnie asfaltowe $F = 0,0556$ ha, tereny zielone $F1 = 0,0690$ ha, planowana droga $F = 0,1$ ha), w ilości całkowitej $Q1_{\max h} = 32,4 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q1_{\text{sr dob}} = 7,50 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q1_{\max \text{ rok}} = 1128,00 \text{ m}^3/\text{rok}$, przyjmując natężenie deszczu miarodajnego $199 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$, dla prawdopodobieństwa $p=20\%$, $c=5$ i czasu trwania 15 min, za pomocą wylotu W1 w km 4+450 odbiornika.

1.2.pochodzących z powierzchni dachu budynku usługowego i drenażu odwadniającego tereny zielone, z całkowitej powierzchni zlewni $F2 = 0,0425$ ha, (powierzchnia dachu budynku usługowego $F = 0,0090$ ha, tereny zielone $F = 0,0335$ ha), w ilości całkowitej $Q2_{\max h} = 2,6 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q2_{\text{sr dob}} = 0,60 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q2_{\max \text{ rok}} = 92,00 \text{ m}^3/\text{rok}$, przyjmując natężenie deszczu miarodajnego $199 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$, dla prawdopodobieństwa $p=20\%$, $c=5$ i czasu trwania 15 min, za pomocą wylotu W2 w km 4+470 odbiornika.

1.3.pochodzących z powierzchni dachu budynku usługowego, z drenażu odwadniającego tereny zielone oraz z planowanej drogi, z całkowitej powierzchni zlewni $F3 = 0,1585$ ha (powierzchnia dachu budynku usługowego $F = 0,0045$ ha, tereny zielone $F = 0,0540$ ha, planowana droga $F = 0,1$ ha), w ilości całkowitej $Q3_{\max h} = 22,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q3_{\text{sr dob}} = 5,1 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q3_{\max \text{ rok}} = 761,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, za pomocą wylotu W3 w km 4+520 odbiornika.

2. wykonanie urządzeń wodnych:

2.1.wylotu W1 kanalizacji deszczowej z rur PVC, zakończonego prefabrykatem betonowym o średnicy $\varnothing 400$ mm, w skarpie rowu-potoku Chwałowickiego w km 4+450, skierowanego pod kątem 60° do osi rowu-potoku, o rzędnej dna 253,98 m npm, położonego na działce Nr 624/56 w Jankowicach, stanowiącej własność Gminy Świerklany,

współrzędne geograficzne wylotu W1: N $50^\circ 02' 30''$, E $18^\circ 34' 21''$

2.2. wylotu W2 kanalizacji deszczowej z rur PVC, zakończonego prefabrykatem betonowym o średnicy Ø 200 mm, w skarpie rowu-potoku Chwałowickiego w km 4+470, skierowanego pod kątem 60° do osi rowu-potoku, o rzędnej dna 254,04 m npm, położonego na działce Nr 624/56, stanowiącej własność Gminy Świerklany,

współrzędne geograficzne wylotu W2: N 50° 02' 30", E 18° 34' 20"

2.3. wylotu W3 kanalizacji deszczowej z rur PVC, zakończonego prefabrykatem betonowym o średnicy Ø 400 mm, w skarpie rowu-potoku Chwałowickiego w km 4+520, skierowanego pod kątem 60° do osi rowu-potoku, o rzędnej dna 254,23 m npm, położonego na działce Nr 624/56 w Jankowicach, stanowiącej własność Gminy Świerklany.

współrzędne geograficzne wylotu W3: N 50° 02' 29", E 18° 34' 19"

2.4. przebudowy urządzenia wodnego tj. rowu-potoku Chwałowickiego na odcinku 163,0 m, w km 4+420 – 4+583, w szczególności przez:

- zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta poprzez poszerzenie koryta do szerokości dna 1,2 m, ukształtowaniu nachylenia skarp 1:1,2 i głębokości minimalnej 0,5 m,
- umocnienie dna i skarp rowu poprzez ułożenie w dnie wodościeru korytkowego na podsypce cementowo-piaskowej na pełnej szerokości dna 1,2 m;
- umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi typu „Krata” o wym. 90 x 60 x 10 cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej z zabiciem palikami w ilości 3 szt. na płytę,
- wykonanie pięciu kładek nad rowem-potokiem z płyt betonowych grubości 25 cm, służących jako przejścia w ciągu ścieżek pieszo-rowerowych, w szczególności:

kładka nr 1 w km 4+430, współrzędne geograficzne N 50° 02' 32", E 18° 34' 22"

kładka nr 2 w km 4+457, współrzędne geograficzne N 50° 02' 31", E 18° 34' 21"

kładka nr 3 w km 4+492, współrzędne geograficzne N 50° 02' 30", E 18° 34' 20"

kładka nr 4 w km 4+523, współrzędne geograficzne N 50° 02' 29", E 18° 34' 20"

kładka nr 5 w km 4+554, współrzędne geograficzne N 50° 02' 28", E 18° 34' 20"

współrzędne geograficzne początku przebudowy P1: N 50° 02' 27", E 18° 34' 20"

współrzędne geograficzne końca przebudowy P2: N 50° 02' 32", E 18° 34' 22"

W związku z powyższym informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie, do czasu wydania pozwolenia wodnoprawnego, w Starostwie Powiatowym w Rybniku, w pok. nr 221.

POWIAT RYBNIK
Urząd Powiatowy
Wydział Inżynierii
i Gospodarki Wodnej
M. Polak
mgr inż. Robert Polak