

Słupno, dnia 29.11.2010r.

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Błęska 59, 09-400 Płock

DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Wawrzyńskiej z firmy „OutLine” Biuro Projektów i Grafiki Komputerowej Iwona Watała ul. Ossolińskich 56, 44 – 113 Gliwice, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Słupno reprezentowanej przez Pana Stefana Jakubowskiego – Wójta Gminy Słupno, z dnia 8.10.2010r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego *na budowie ulicy Kmicica oraz ul. Bohuna i ul. Stepowej na odcinku od ul. Zagłoby do ul. Szlacheckiej w Nowym Gulczewie, gmina Słupno.*

o r z e k a m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

U z a s a d n i e n i e

W dniu 13.10.2010r. do Wójta Gminy Słupno wpłynął wniosek Pani Ewy Wawrzyńskiej z firmy „OutLine” Biuro Projektów i Grafiki Komputerowej Iwona Watała ul. Ossolińskich 56, 44 – 113 Gliwice, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Słupno reprezentowanej przez Pana Stefana Jakubowskiego – Wójta Gminy Słupno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego *na budowie ulicy Kmicica oraz ul. Bohuna i ul. Stepowej na odcinku od ul. Zagłoby do ul. Szlacheckiej w Nowym Gulczewie, gmina Słupno.*

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wójta Gminy Słupno.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 (mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko) ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

Do wniosku dołączono:

- mapy,

26

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (w tym w wersji elektronicznej),
- pełnomocnictwo,
- wypis z ewidencji gruntów.

**STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU**
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Płock

Na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w dniu 25.06.2010r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania. W ciągu 7 dni od otrzymania ww. zawiadomienia, strony mogły zapoznać się ze złożonymi dokumentami. Z tego prawa nie skorzystały.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku. Organy te wydały opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - postanowienie z dnia 5.11.2010r. nr RDOŚ-14-WOOS-II-OL-6614-1870/10,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku – opinia sanitarna z dnia 10.11.2010r., nr ZNS. 7170-1052-345/10.EJ.

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz biorąc pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej i wskazane wyżej postanowienie, Wójt Gminy Słupno w dniu 29.11.2010r. wydał postanowienie nr BG. 7624 – 10 / 10, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Ww. przedsięwzięcie w niewielkim stopniu będzie oddziaływać na środowisko. Ww. przedsięwzięcie w niewielkim stopniu będzie oddziaływać na środowisko. Zwiększy bezpieczeństwo komunikacyjne, w tym uporządkuje gospodarkę wód opadowych. Inwestycja znajduje się w znacznej odległości od obszaru Natura 2000.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wójta Gminy Słupno.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie:

- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 262/XXXIII/06 z dnia 17 marca 2006r.,
- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowo – usługowej dla działki nr 155 położonej w Nowym Gulczewie, uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 24/III/02 z dnia 12 grudnia 2002r.,
- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowo – usługowej wsi Nowe Gulczewo, uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 293/XXI/2001 z dnia 28 czerwca 2001r.,
- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowo –

usługowej we wsi Nowe Gulczewo, uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 182/XXVI/97 z dnia 16 października 1997r.,

- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowo – usługowej w Nowym Gulczewie (obręb geodezyjny Gulczewo Kolonia), uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 104/XVI/96 z dnia 25 kwietnia 1996r.,

- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo – usługowej w Nowym Gulczewie (obręb geodezyjny Gulczewo Kolonia) gm. Słupno, uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 94/XIV/95 z dnia 28 grudnia 1995r.,

- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowo – usługowej we wsi Gulczewo Nowe, uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 19/II/98 z dnia 3 grudnia 1998r.,

- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy wielofunkcyjnej we wsi Gulczewo Kolonia, uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 150/XXII/97 z dnia 17 kwietnia 1997r.,

- z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowo – usługowej we wsi Gulczewo Nowe, uchwalonym przez Radę Gminy Słupno uchwałą nr 227/XXXI/98 z dnia 18 czerwca 1998r.,

planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach przeznaczonych na cele komunikacyjne.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójty Gminy Słupno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5/15, 09 – 407 Płock,
Gmina Słupno,
J. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
00-015 Warszawa, ul. Henryka Sienkiewicza 3,
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych II w Płocku
ul. Kolegiarna 15, 09 – 402 Płock,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku, 09-402 Płock, ul. Kolegiarna 20.

WÓJT

mgr Stefan Jakubowski

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Słupno, dnia 20.12.2012.

WÓJT

mgr Stefan Jakubowski

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

Sporządził: M. Kolański

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Słupno

nr BG. 7624 - 10 /10

z dnia 29.11.2010r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowanym przedsięwzięciem jest budowa ulicy Kmicica oraz ul. Bohuna i ul. Stepowej na odcinku od ul. Zagłoby do ul. Szlacheckiej we wsi Nowe Gulczewo, gmina Słupno.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Słupno w obrębie następujących działek:

ul. Kmicica: 57/1, 56/10, 55/4, 54/4, 53/6, 52/5, 51/14, 51/6, 50/6, 49/6, 48/2, 47/6, 46/6, 45/6, 44/6, 43/10,

ul. Zagłoby nr 41/8, 42/13,

ul. Bohuna: 48/2, 47/1, 149/1, 47/11,

ul. Stepowa: 57/1, 58/1, 148.

Długość budowanej ulicy Kmicica: 780 mb

Ulica składać się będzie z jezdni i obustronnych chodników, wykonanych z kostki betonowej polbruk.

Szerokość jezdni: 6,0 m

Szerokość chodnika: 2,0 m

Szerokość pasa drogowego: 12 m

Kategoria natężenia ruchu drogowego: KR-2

Długość budowanej ulicy Bohuna: 155mb

Ulica składać się będzie z jezdni i obustronnych chodników, wykonanych z kostki betonowej polbruk.

Szerokość jezdni : 6,0 m

Szerokość chodnika: 2,0 m

Szerokość pasa drogowego: 12 m

Kategoria natężenia ruchu drogowego: KR-2

Długość budowanej ulicy Stepowej: 160mb

Ulica składać się będzie z jezdni i obustronnych chodników, wykonanych z kostki betonowej polbruk.

Szerokość jezdni : 6,0 m

Szerokość chodnika: 2,0 m

Szerokość pasa drogowego: 12 m

Kategoria natężenia ruchu drogowego: KR-2

Przedmiotem inwestycji jest również budowa kanalizacji deszczowej, która zbierać będzie wody deszczowe z utwardzonej nawierzchni jezdni, chodnika i wjazdów.

Parametry techniczne kanalizacji deszczowej:

- długość kanałów deszczowych: ok. 1200 mb,
- średnica dn 200-400m,
- materiał: rury PCV,
- projektuje się studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm w ilości 24 sztuk.

Ponadto w ramach projektu przewiduje się uzupełnienie brakujących przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PCV o średnicy 160 mm w obrębie pasa drogowego.

Ilość przyłączy: ok. 16 sztuk.

Przyłącza odprowadzą ścieki z działek przylegających do drogi.

Długość przyłączy kanalizacji sanitarnej PVC 160: ok.90 mb.

Na w/w wymienione inwestycje poszukiwane będą pozabudżetowe źródła finansowania. W momencie opracowywania dokumentacji projektowej brak jest informacji nt. funduszu z jakiego byłaby dofinansowana powyższa inwestycja.

Planowana inwestycja obejmować będzie następującą powierzchnię:

pow. jezdni $1095,00 \text{ m} \times 6,00 \text{ m} = 6.570,00 \text{ m}^2$

pow. chodników $1095,00 \text{ m} \times (2 \times 2,00 \text{ m}) = 4.380,00 \text{ m}^2$

Na omawianym terenie obecnie znajduje się droga gruntowa.

Funkcja i sposób wykorzystania dotychczas zajmowanej powierzchni nie ulegnie zmianie. Zostanie ona przeznaczona w całości na realizację inwestycji. Drzewa i krzewy występujące na terenie objętym opracowaniem nie kolidują z elementami drogi (z jezdnią i chodnikami). Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Przewiduje się budowę drogi gminnej na ulicy Kmicica, Bohuna i Stepowej z zastosowaniem technologii:

-mechaniczne korytowanie gruntu do wymaganej dokumentacją głębokości i szerokości,

-wykonanie chodnika składającego się z:

- warstwy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość: 10,00 cm,
- podsypki cementowo-piaskowej, grubość: 3,00 cm,
- polbruk, grubość: 6,00 cm,

-wykonanie jezdni składającej się z:

- warstwa wzmacniająca podłoże z pospółki grubość 20 cm,
- podbudowy z tłucznia kamiennego, grubość: 20,00 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubość 7,00 cm,
- warstwy ścieralnej, grubość 5,00 cm,

-wykonanie wjazdów składających się z:

- podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie, grubość: 15,00 cm,
- podsypki cementowo-piaskowej, grubość: 3,00 cm,
- kostki polbruk, grubość: 8,00 cm.

Do wykonania kanalizacji deszczowej i przyłączy kanalizacji sanitarnej przewiduje się technologie:

-wykonanie robót ziemnych pod kanalizację deszczową i przyłącza kanalizacji sanitarnej, nadmiar mas ziemnych zostanie przetransportowany na składowisko,

-wykonanie podsypki piaskowej,

-ulożenie sieci kanalizacji deszczowej i przyłączy kanalizacji sanitarnej,

-montaż studzienek rewizyjnych,

-zasypanie wykopów piaskiem, warstwami z zagęszczeniem.

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

ulica Kmicica

surowce i materiały: żwir: ok. 800,00 m³

mieszanki mineralno-asfaltowe: ok. 380,00 m³

kruszywo łamane: ok. 680,00 m³

polbruk: ok. 300,00 m³

paliwa: ilość wykorzystywanego paliwa Mg/rok : 0,23

ulica Bohuna

surowce i materiały: żwir: ok. 300,00 m³

kruszywo łamane: ok. 250,00 m³

mieszanki mineralno-asfaltowe: ok. 160,00 m³

polbruk: ok. 180,00 m³

paliwa: ilość wykorzystywanego paliwa Mg/rok : 0,11

ulica Stepowa

surowce i materiały: żwir: ok. 300,00 m³

kruszywo łamane: ok. 253,00 m³

mieszanki mineralno-asfaltowe: ok. 162,00 m³

polbruk: ok. 183,00 m³

paliw: ilość wykorzystywanego paliwa Mg/rok : 0,11

Rozwiązania chroniace środowisko będą polegały na:

a) w zakresie ochrony przed hałasem:

- przewiduje się, że prace będą prowadzone w godzinach dziennych i w sposób nie powodujący nadmiernego zanieczyszczenia środowiska, głównie w zakresie hałasu, emisji pyłów i gazów do powietrza,
- ograniczenie pracy sprzętu pracującego na budowie do niezbędnego minimum zapewniającego wykonanie zadania,
- utrzymanie istniejących krzewów i drzew rosnących poza elementami drogowymi, a mieszczącymi się w liniach rozgraniczenia drogi,

b) w zakresie ochrony powietrza, gleby oraz gospodarki wodno-ściekowej:

- skanalizowanie wód deszczowych pozwoli na uniknięcie niszczenia gleby (wyplukiwanie próchnicy - ze względu na duże spadki terenu, powodujące, że przy obfitym deszczu tworzą się strumienie wody, która spływa z górnej części osiedla i rujnuje zieleń, glebę i małą architekturę),
- skanalizowanie wód deszczowych zbierze opady z utwardzonych nawierzchni,
- utrzymanie istniejących krzewów i drzew rosnących poza elementami drogowymi,
- zaprojektowano wykopy ręczne w pobliżu korzeni drzew, aby ich nie uszkodzić,
- wyłączeniu silników spalinowych podczas dłuższych postojów samochodów i sprzętu.

Jednakże ze względu na niewielki ruch na budowanych drogach, określany jako KR-2, znaczenie tego zagrożenia można ocenić jako nieistotne.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniaczych środowisko:

a) etap realizacji przedsięwzięcia:

Charakterystyka źródeł emisji: źródłem emisji są samochody, maszyny i urządzenia pracujące podczas:

- korytowania podłoża gruntowego pod jezdnie i pobocza- samochody wywrotki, koparki,
- transportowania i układania warstw konstrukcyjnych: żwiru, kruszywa łamanego, mas mineralno-bitumicznych: samochody wywrotki, koparki, rozkładarki mas bitumicznych
- zagęszczania warstw konstrukcyjnych: zagęszczarki spalinowe, walce samojezdne, ubijaki spalinowe,
- wykopy liniowe i obiektowe pod rurociągi, studzienki,: samochody wywrotki, koparko-ładowarka, spycharka gaśnicowa, samochody ciężarowe, zagęszczarki ubijaki spalinowe, żuraw samojezdny, beczkowóz, pompa głębinowa, zgrzewarki.

Ilość i rodzaje planowanych maszyn i urządzeń powodujących emisje: 2 samochody samowyladowawcze, 2 koparko-ładowarki, 2 równiarki, 2 zgarniarki samojezdne, 2 rozkładarki mas bitumicznych.

Emisje spalin do powietrza:

- źródłem będą maszyny i urządzenia w trakcie pracy,
- wielkość emisji powinna mieścić się na poziomie dopuszczalnym dla danego pojazdu czy maszyny,
- pojazdy i maszyny powinny posiadać ważne dokumenty badań technicznych dopuszczające do ruchu,
- zasięg oddziaływania powinien być ograniczony do granicy pasa drogowego i miejsca wydzielonego dla danych robót.

Emisja hałasu:

- źródłem będą w/w maszyny i urządzenia,
- wielkość emisji powinna mieścić się na poziomie dopuszczalnym dla danego pojazdu czy maszyny,
- pojazdy i maszyny powinny posiadać ważne dokumenty badań technicznych dopuszczające do ruchu,
- zasięg oddziaływania powinien być ograniczony do granicy pasa drogowego i miejsca wydzielonego dla danych robót.

Emisje energii takich jak: ciepło, wibracje, pola elektromagnetyczne:

- źródło: energia cieplna od silników, urządzeń i maszyn w trakcie pracy,
- ilość znikoma, zasięg miejscowy.

Ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych, (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.)

- jedna toaleta przenośna, opróżniana w punktach zlewnych oczyszczalni ścieków komunalnych.

Ilość i sposób odprowadzenia wód opadowych:

- wody opadowe odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej przez kratki ściekowe z osadnikami,
- ilość wód opadowych przy dwuletnim 10 min. deszczu wyniesie 55,6 dm³/s, natomiast przy deszczu nawalnym 481 dm³/s,
- ilość odprowadzenia wód opadowych z wykopów będzie zależała od chłonności gruntu i intensywności deszczu.

Przy dużym deszczu prace będą przerwane, a później wodę z wykopów przewiduje się przepompować do studzienki wcześniej wykonanego odcinka kanalizacji deszczowej.

Ścieki opadowe projektuje się odprowadzić do kanalizacji deszczowej.

Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (w tym z nadmiarowymi masami ziemnymi z wykopów i odpadami niebezpiecznymi):

- gleba i ziemia w tym kamienie nie zawierające substancji niebezpiecznych – odpady powstające w trakcie korytowania gruntu pod drogę: Mg 200 Kod 17 05 03,
- zmieszane odpady z betonu, gruzu i inne nie zawierające substancji niebezpiecznych - odpady pozostające po budowie: Mg 15 Kod 17 01 07,
- przewiduje się, że produkowane śmieci (takie jak ścinki rur, uszkodzone elementy oraz inne rodzaje odpadów kod 17 09 04 w ilości ok. 0,01 Mg) na budowie będą zbierane i wywożone na śmietnik, lub przeznaczone na surowce wtórne,
- odpad w postaci ziemi w ilości 1800Mg (przy kanalizacji deszczowej) kod 17 05 04, 17 09 04,
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
- 17 05 04: gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 02 03: tworzywa sztuczne,
- 19 08 02: zawartość piaskowników – przy studzienkach odwodnieniowych.

Nadmiar mas ziemnych wywożony będzie w miejsce gdzie jest niedobór gruntu, wskazane przez komórkę gospodarki komunalnej Urzędu Gminy Słupno lub na składowisko.

b) etap eksploatacji przedsięwzięcia

Emisje do powietrza:

- źródło emisji:

- pojazdy mechaniczne poruszające się po drodze takie jak: samochody , motocykle.

Kategoria natężenia ruchu KR-2, ilość emisji znikoma.

Emisje hałasu:

- źródło emisji:

- pojazdy mechaniczne poruszające się po drodze takie jak: samochody , motocykle.

Kategoria natężenia ruchu KR-2, ilość emisji znikoma.

Ilość i sposób odprowadzenia wód opadowych, w tym z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych - dróg, chodników itp. Ponieważ projektowana droga jest drogą gminną klasy L, stosownie do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków , jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska (Dz.U. Nr 137 poz.984 z późn, zm):

- wody opadowe odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej przez kratki ściekowe z osadnikami,

- ilość wód opadowych przy dwuletnim 10 min. deszczu wyniesie 55,6 dm³/s, natomiast przy deszczu nawalnym 481 dm³/s,

Powierzchnia utwardzona elementów drogi (jezdnie i chodniki) wynosi 10.950,00 m².

c) etap likwidacji przedsięwzięcia

W dającej się przewidzieć przyszłości droga i kanalizacja deszczowa nie będzie zlikwidowana.

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 3 km od najbliższego Obszaru Natura 2000 .

WÓJT

mgr Sławomir Jakubowski