

Instalacja kanalizacji sanitarnej: Jako źródło c.w.u. zamontowany zostanie kocioł gazowy z otwartą komorą spalania o mocy 24 kW. Instalacja zostanie zamontowana z rur miedzianych łączonych na lut miękki układana w posadzce oraz w brzdach doprowadzających instalacje do poszczególnych odbiorników.

Instalacja sanitarna: wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z rur PCV Wawin. Pion kanalizacyjny dn 110 wyprowadzony zostanie ponad dach i zakończony rurą wywiewną PCV 110/110. Pion będzie wyposażony w czyszczak rewizyjny PCV 110. W pomieszczeniu technicznym zamontowana zostanie kratka ściekowa PCV dn 50.

Instalacja gazowa: wykonana zostanie z rury stalowej dn 25 łączona na spaw w pomieszczeniu z rury miedzianej łączonej na lut twardy. W pomieszczeniu technicznym o kubaturze $V= 11,70\text{m}^3$, $H=2,50\text{m}$, dwuzadaniowego kotła gazowego z otwartą komorą spalania do c.o. i c.w.u. o mocy $Q=24\text{Kw}$ rurą spalin zamontowaną w przewód kominowy murowany. W przewód kominowy zamontowana zostanie atestowana rura kwasoodporna.

Roboty elektryczne:

Budynek zasilany będzie energią elektryczną z tablicy rozdzielczej TR usytuowanej w budynku świetlicy.

W projektowanych pomieszczeniach zostanie wykonana instalacja elektryczna przewodami YDYp(żo)3,4x1,5mm² na potrzeby zasilania oświetlenia natomiast obwody zasilania gniazd wtykowych zostaną wykonane przewodami YDYp(żo)3,4,5x2,5-4-6-10mm².

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Podczas realizacji przedsięwzięcia nieprzewidywane są inne warianty.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Planowana inwestycja nie będzie generować w fazie eksploatacji zapotrzebowania na surowce, materiały, oraz paliwo. Zostanie wykorzystywana woda oraz energia pod potrzeby budowy i na zabiegi sanitarne dla pracowników remontujących świetlicę wiejską.

6. Rozwiązaniach chroniących środowisko:

Wykorzystane zostaną materiały przyjazne dla środowiska.

7. Rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Nie dotyczy

8. Możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko:

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

9. Obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Teren objęty opracowaniem nie podlega ochronie na podstawie Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004r.

WYKAZ OŚWIADCZEŃ
W SIAZIE WYKONANIA
PRAC
W SIAZIE WYKONANIA
PRAC

Wymagane jest wykonanie następujących prac:

1. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

2. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

3. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

4. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

5. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

6. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

7. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

8. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

9. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

10. Wykonanie pomiarów i pomiarów instalacji elektrycznej przewodami

rozprowadzanie oraz reprodukcje w celu
rozpowszechniania i rozprowadzania nitek, ef
mapy wyznaczone zezwolenia Starosty
Swidwin, dnia _____
Z up. STAROSTY
podpis: _____
inż. Piotr Adamiak
Kierownik Referatu Geodezyjnego

STAROSTWO POWIATOWE
w ŚWIDWINIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
BUDOWNICTWA
I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

UZGODNIENIA BRANŻOWE DO PROJEKTU
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO PRZEBUDOWY ŚWIETLICY GMINNEJ W
RZEPCHYNIE GM.BRZEŻNO POW.ŚWIDWIN

U zgodnienie na projekcie sieci wodociągowej- mapa syt.-wysok.1:500 o treści:
UZGODNIONO POZYTYWNE PRZEJSCIE POD DROGĄ

POWIATOWĄ- Nr. 1072 Z ?Dz/Nr. 113/z/ P-tka podłużna o trtesci:

Z up.ZARZĄDU POWIATU ŚWIDWIŃSLIEGO

MGR INZ.BOGDAN WOJNICKI
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg
/-/ podpis nieczytelny

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Świdwin- 26.10.2009r.


USŁUGOWY ZAKŁAD PROJEKTOWY
Tadeusz Lesław Dreiseitel
ul. Nowomiejska 17/9, tel. 36 525-49
78-300 Ś W I D W I Ń
NIP 672-102-98-99, REGON 3304105

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
DZ.NR 370
SKALA 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
W ŚWIDWYNI
WZDRAZ ARCH. I ZEFERENCO
KIER. 022-35/08
7136

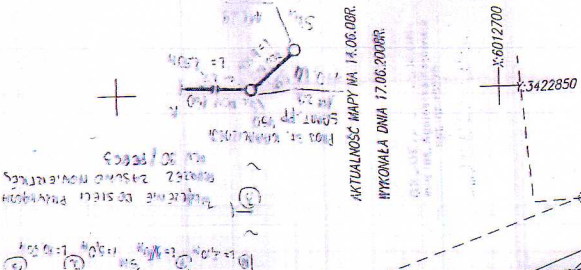
STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIDWYNI
BUDOWA INFRASTRUKTURY

Wzrostanie gospodarcze powiatu w najbliższych latach spowodowane jest przede wszystkim powiększeniem liczby mieszkańców. Wzrost liczby mieszkańców spowoduje zwiększenie zapotrzebowania na usługi publiczne, w szczególności na usługi w zakresie infrastruktury. Budowa infrastruktury jest jednym z najważniejszych zadań władz samorządowych. Budowa infrastruktury jest jednym z najważniejszych zadań władz samorządowych.

Z WÓJTY ŚWIDWYNI
PRZEWODNICZĄCY
Krzysztof Krawiec
ul. Piłsudskiego 1, 25-100 Świdwin
tel. 71 366 21 00
e-mail: krawiec.krzysztof@swidwin.pl

WZROST LUDNOŚCI W POWIATOWYM ODRĘBIE
WZROST LUDNOŚCI W POWIATOWYM ODRĘBIE
WZROST LUDNOŚCI W POWIATOWYM ODRĘBIE

AKTUALNOŚĆ MAPY NA 14.06.2008R.
WYKOŁAŁA DNIA 17.06.2008R.



Przyjęcie wod-kan. Projekt zagospodarowania	3691/52 ZAW./B0/0567/0A
działki nr 370, 366, 113/2, 333 obr. Rezerwyno	Skala 1:500
Rezerwyno podległe na działce 370	Skala 1:500
W obrębie Rezerwyno Gm. Brzeźno	Rys nr 1a
Gm. Brzeźno	2008-11
Investor:	Gmina Brzeźno, 78-316 Brzeźno 50

STAROSTA DAVID WITKINSKI
Starostwo Powiatowe w Świdwinie
ul. Piłsudskiego 1, 25-100 Świdwin
tel. 71 366 21 00
e-mail: witkowski.david@swidwin.pl

STAROSTA ŚWIDWYŃSKI
Starostwo Powiatowe w Świdwinie
ul. Piłsudskiego 1, 25-100 Świdwin
tel. 71 366 21 00
e-mail: swidwin@swidwin.pl

Uzgodniono projekt budowlany na podstawie uchwały nr 12/08 z dnia 04.11.2009r. z dnia 04.11.2009r. z dnia 04.11.2009r. z dnia 04.11.2009r. z dnia 04.11.2009r.

Wzrost ludności w powiatowym odrębnie...
Wzrost ludności w powiatowym odrębnie...

Wzrost ludności w powiatowym odrębnie...
Wzrost ludności w powiatowym odrębnie...

Świdwin, dnia...
mgr inż. Piotr Adamski
Kierownik Biura