



Legenda:

- zakres mapy
- zakres opracowania
- projektowany budynek SUW
- projektowane zbiorniki retencyjne V=150m3 każdy
- śmietnik do rozbiórki
- budynek gospodarczy do rozbiórki
- budynek stacji uzdatniania wody do rozbiórki
- istniejący budynek
- agregat prądowłoczy zabudowany
- istniejące zbiorniki retencyjne V=100m3 każdy
- Projektowany osadnik popłuczyn podziemny
- przyłączy kanalizacji sanitarnej
- drogi i dojścia utwardzenie typu POLBRUK
- ist. przyłączy wody surowej
- nowe przyłączy wody surowej
- nowe przyłączy kanalizacji spustowej przelewu i opróżniania biorników retenc.
- ▲ - wejście do budynku
- nowe przyłączy kanalizacji techn.
- nowe przyłączy kanalizacji sanitarnej
- nowe przyłączy wody uzdatnionej z włączeniem do sieci wodociągowej
- miejsce na pojemniki gromadzenia odpadów
- proj. zielen niska teren biol. czynny
- Hp - hydrant P/POŻ
- nowe przyłączy wodne napętniania i opróżniania zbiorników retencyjnych
- nowe kable sterujące

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 r. (Dz.U. z 2015r. poz. 1554).
Poświadczam, że kopia mapy zasadniczej do celów projektowych
Na której opracowano projekt zagospodarowania terenu działki
jest zgodna z oryginałem.

● Słup oświetleniowy okrągły, aluminiowy, h=6m np. SAL-6, stawiany na prefabrykowanym fundamencie - np. B-60, z wysięgnikiem aluminiowym np. WN-1, z kompletem złącz IZK i z zabezpieczeniem D002/4A/gG +
+ reflektor w obudowie aluminiowej, klasy IP65/IK10, optyka symetryczna, mocowany do wysięgnika słupa oświetleniowego. Wspornik reflektora regulowany. Źródło światła LEDnW 98W/9500lm - kpl. 9
Zaciski PE ostatnich słupów uziemione. Ra<100.

— Kabel oświetleniowy YKYto 5*2,5 w DVK50, w wykopie. Układ sieci: TN-S. Dodatkowa ochrona od porażenia: natychmiastowe odłączenie zasilania.

INWESTOR	
URZĄD GMINY TŁUCHOWO ul. Sierpecka 20, 87-605 Tłuchowo	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński KPOKK IA 18/2005	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Maria Ingielewicz ABU-IX-8386-5/6/89 WK	
PROJEKTANT mgr inż. Jarosław Patek ABIT-OW-7131-3/2000	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Cezary Olewniczak ABU-IX-8386-5/17/90 Wk	
PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Hirsch UA-V-8386-5/98/90 Wk	PODPIS
SPRAWDZIŁ inż. Jan Klockowski UAN-NB-8386-5/2/85 Wk	
SPRAWDZIŁ inż. Henryk Nencka UAN-V-8386-5/19/Wk	PODPIS
PROJEKT	
ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W TŁUCHOWIE ul. 15 Sierpnia	
ADRES BUDOWY	
DZ. NR 166/7, 168/2, 168/4, 168/6 jedn. ewid.040808_2 Miasto Tłuchowo obręb 0015 Tłuchowo Powiat lipnowski, Województwo Kujawsko-Pomorskie	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
DATA WYDANIA	28.12.2021r.
NR RYSUNKU	
P B . Z - 0 1	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI ODBIETNYM I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYM JAKO "UTWOR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 12.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904).</small>	
SKALA 1:500	