

Zamawiający :

Urząd Gminy Platerów
ul. 3 – go Maja 5
08 – 210 Platerów

WOJEWODA MAZOWIECKI
ZATWIERDZAM

Tytuł opracowania :
PROJEKT BUDOWLANY *częściowej*
budowy sanitarnej - przepięcia
(nazwa i adres obiektu)
porozumienie w sprawie dn. 12.12.19
zł. Ostromęczyn i Gmina
gm. Platerów

stanowiący integralną część decyzji z
dnia *1.12.08* Nr *48/08* o pozwolenie
na **Branża** (roboty budowlane). Projekt
niniejszy nadaje się do realizacji pod
warunkami zawartymi w w/w decyzji.

Faza :

dnia *1.12.08* podpis *[Signature]*

PROJEKT SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W
m. OSTROMĘCZYN, KOLONIA
OSTROMĘCZYN, HRUSZNIEW
I BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW

SANITARNA

PROJEKT BUDOWLANY

Adres :

m. OSTROMĘCZYN
m. KOLONIA OSTROMĘCZYN
m. HRUSZNIEW
gm. PLATERÓW
pow. ŁOSICKI
woj. MAZOWIECKIE

Nazwa obiektu: Kanalizacja sanitarna w m. OSTROMĘCZYN, KOLONIA OSTROMĘCZYN, HRUSZNIEW I BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Adres: Gmina PLATERÓW powiat ŁOSICKI, woj. MAZOWIECKIE			
Przedmiot: Sieć sanitarna z przyłączami			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data . Podpis.
Projektant :	mgr inż. Jan Ostapski	285/BP/85	mgr inż. Jan Ostapski upr. bud. 285/BP/85
Opracował :	mgr inż. Antoni Sikorski	GT. 422452/39/81	mgr inż. Antoni Sikorski upr. proj. GT. 4224/52/39
Opracował :	Kamil Żebrowski	<i>Żebrowski</i>	mgr inż. Kazimierz Gałazka tel. (29) 642 18-45 upr. bud. w zakresie robót wykończeniowych 4224/52/39

Sprawdzający

4224/52/39

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

I. OPIS TECHNICZNY

str. nr 2 - 77

1. Podstawa i zakres projektu.
2. Dane ogólne
3. Opis do projektu zagospodarowania terenu
4. Opis techniczny
5. ~~PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA~~ DZIAŁKI 52/3
- 5A. Opis techniczny do biologicznej oczyszczalni ścieków
w Kol. Ostromęczyn na działce 52/3 – CPN
6. Informacja BIOZ
7. Wykaz przyłączy kanalizacyjnych
8. Wykaz przyłączy kanalizacyjnych wraz z rzędnymi
9. Wykaz działek
10. Oświadczenie projektanta
11. Załączniki techniczne i formalno – prawne

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

str. nr 78 - 126

1. Orientacja m. Ostromęczyn, kol. Ostromęczyn,
Hruszniew rys. nr 1
2. ~~Projekt zagosp.~~ sieci sanitarnej skala 1:1000 rys. nr 2
ark. nr 1, 2, 3, 4, 5,
5A, 5-A1, 5-B, 5-B1,
6, 6-1, 7, 7-A, 7-A1, 8, 9
3. Profile podłużne sieci sanitarnej rys. nr 3A – 3F
4. Profile podłużne rurociągów tłocznych rys. nr 4A – 4G
5. Profile podłużne przyłączy sanitarnych rys. nr 5A – 5G
6. Studnie rewizyjne i czyszczakowe rys. nr 6A – 6F
7. Przekrój poprzeczny ułożenia rury pod rowem rys. nr 7
8. Połączenie rur kanalizacyjnych z PCV rys. nr 8
9. Ułożenie rury PCV na podsypce piaskowej rys. nr 9
10. Zabezpieczenie przewodów podziemnych rys. nr 10
11. Obudowa pozioma wykopu rys. nr 11
12. Pomosty przejazdowe rys. nr 12

III. POMPOWNIE SIECIOWE I PRZYDOMOWE

str. nr 127 - 154