

## DROGA WEWNĘTRZNA NR 2

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

PK = 0+001.95	
<div> <div></div> <div>WYKOP = 4.80 m2</div> <div></div> <div>NASYP = 29.30 m2</div> </div>	
P.P. = 70.00	
RZĘDNE PROJ.	72.85
RZĘDNE KONS.	73.02
RZĘDNE TEREN	72.87
ODLEGŁOŚCI	6.80
	4.50
	4.78
	72.94
	71.80
	73.07
	71.80
	73.07
	72.99
	73.10
	72.82
	73.03
	73.02
	71.75
	73.05
	73.07
	72.97
	72.46
	71.80
	10.00
	71.75
	10.00
	71.80
	12.00
	73.18
	13.00
	73.20
	16.00
	72.07
	16.85
	72.83
	73.14
	72.98
	73.00
	24.15
	38.05
	39.05
	71.10
	42.80
	72.20
	44.65
	72.04
	45.50
	72.73
	46.35
	72.75
	47.00

## DROGA WEWNĘTRZNA NR 2

[illegible][illegible]

RZĘDNE PROJ.		RZĘDNE TEREN		ODLEGŁOŚCI	
72.78	72.78	72.80	72.80	0.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	1.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	2.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	3.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	4.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	5.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	6.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	7.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	8.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	9.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	10.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	11.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	12.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	13.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	14.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	15.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	16.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	17.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	18.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	19.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	20.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	21.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	22.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	23.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	24.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	25.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	26.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	27.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	28.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	29.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	30.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	31.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	32.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	33.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	34.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	35.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	36.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	37.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	38.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	39.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	40.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	41.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	42.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	43.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	44.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	45.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	46.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	47.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	48.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	49.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	50.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	51.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	52.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	53.00	71.80
72.78	72.78	72.80	72.80	54.00	71.80
72.78	72.78				

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TEREN	RZĘDNE PROJ.	WYKOP = 3,83 m2	NASYPIW = 16,13 m2	P.P. = 70,00
47,00					
48,80					
49,00					
50,00					
52,52					
53,15					
53,00					
54,40					
55,00					
56,00					
57,00					
58,00					
59,00					
60,00					
61,00					
62,00					
63,00					
64,00					
65,00					
66,00					
67,00					
68,00					
69,00					
70,00					
71,00					
72,00					
72,98					
73,00					

RZĘDNE PROJ.		RZĘDNE KOŃS.		RZĘDNE TEREN		ODLEGŁOŚCI	
-16,00	72,55	-16,00	72,55	-16,00	72,55	-16,00	72,55
-9,60	72,60	-9,60	72,60	-9,60	72,43	-9,60	72,43
-1,75	72,55	-1,75	72,28	0,00	72,55	0,00	72,55
1,75	72,60	1,75	72,55	3,70	72,60	3,70	72,60
5,00	72,90	5,00	72,90	5,00	72,90	5,00	72,90
8,00	72,90	8,00	72,90	8,00	72,90	8,00	72,90
12,90	72,00	12,90	72,00	12,90	72,00	12,90	72,00
14,30	72,50	14,30	72,50	14,30	72,50	14,30	72,50
15,00	72,77	15,00	72,77	15,00	72,77	15,00	72,77
21,00	72,50	21,00	72,50	21,00	72,50	21,00	72,50
22,00	71,30	22,00	71,30	22,00	71,30	22,00	71,30
25,80	72,96	25,80	72,96	25,80	72,96	25,80	72,96
25,30	73,00	25,30	73,00	25,30	73,00	25,30	73,00
38,60	73,00	38,60	73,00	38,60	73,00	38,60	73,00
38,30	72,98	38,30	72,98	38,30	72,98	38,30	72,98
42,80	73,00	42,80	73,00	42,80	73,00	42,80	73,00
43,80	72,98	43,80	72,98	43,80	72,98	43,80	72,98
45,20	73,00	45,20	73,00	45,20	73,00	45,20	73,00
47,00	72,96	47,00	72,96	47,00	72,96	47,00	72,96
48,00	72,80	48,00	72,80	48,00	72,80	48,00	72,80
51,00	72,80	51,00	72,80	51,00	72,80	51,00	72,80
52,70	71,50	52,70	71,50	52,70	71,50	52,70	71,50
56,00	71,50	56,00	71,50	56,00	71,50	56,00	71,50


24.00	72.90	72.00	72.90	16.12	15.00	72.07	72.58	72.35
<p> <math>k = 0 + 16.00</math>  <math>WYKOP = 5.00 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 0.18 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 24.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
24.00	72.89	72.52	72.89	10.38	10.00	72.52	72.89	12.18
<p> <math>k = 0 + 16.00</math>  <math>WYKOP = 5.00 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 0.18 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 24.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 32.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 40.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 48.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 56.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 64.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 72.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 80.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 88.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 96.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 104.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 112.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 120.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 128.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 136.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 144.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 152.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 160.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 168.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 176.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 184.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 192.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 200.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 208.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 216.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 224.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 232.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 240.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 248.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 256.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m}^2</math>  <math>P.P. = 70.00</math> </p>								
<p> <math>k = 0 + 264.00</math>  <math>WYKOP = 0.60 \text{ m}^2</math>  <math>NASIP = 10.95 \text{ m</math></p>								

$R = 0,12400$   
 $V_{WKP} = 0,80 \text{ m}^2$   
 $V_{WKP} = 10,95 \text{ m}^2$   
 $P.P. = 70,00$

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE KONS.	ODLEGŁOŚCI
72.42	72.44	13.00
72.93	72.42	7.83
72.93	72.42	17.42

Powierzchnia robót ziemnych uwzględnia zdjęcie humusu  
Grunt z wykopu, należy wbudować w nasyp z uwzględnieniem  
PN-S-02205 Drogi samochodowe. Roboty ziemne.

Po wykonaniu korygowania, Kierownik Budowy zobowiązany jest do sprawdzenia rzeczywistego stanu rodzinnego podłoża gruntowego. W przypadku stwierdzenia rozbieżności z założeniami projektowymi, rozwiązanie alternatywne należy uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.

		<b>Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR"</b> 62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16		<b>Inwestor:</b> Gmina Osieczna 64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6	
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Foto:</b>
<b>Projektował</b>	mgr inż. Mariusz Tomczak	WKP/0247/POOD/07	01.2016		P-B-W
<b>Kreślił</b>					Bransz:
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Robert Saloman	WKP/0235/POOD/06	01.2016		DROGI
<b>Objekt:</b>	Nazwa rysunku:				
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Osiecznej	Przebiegoje poprzeczne, droga wewnętrzna nr 2.				
Dziatki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89;					
i ew. Osieczna; obręb Wojnowice					
	Prawa Autorskie ZASTĘPIONIE - Ustawa z dnia 14.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Twórcami we wszelkiej postaci bez planimii zgody Autora zabiorome.				
	Nr rys.: 1 : 200 Nr str.: 4.2 25				