



- LEGENDA**
- granice ewidencyjne działek
 - - - R1Va granice i oznaczenia użytków gruntowych
 - planowana trasa ogrodzenia
 - pas wyłączenia ENEA (2m od osi kabla 15kV)

- UWAGI:**
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami wchodzącymi w zakres opracowania.
 2. Należy stosować rozwiązanie systemowe- w przypadku odmiennych parametrów systemu należy zgłosić do nadzoru autorskiego.
 3. Przed wykonaniem dokonać geodezyjnego wytyczenia wg informacji w tabeli pod rysunkiem (linie prowadzenia, uwagi), w szczególności granic ewidencyjnych oraz lokalizacji kabla 15kV wraz z pasem wyłączenia. W przypadkach koniecznych dostosować trasę/długości poszczególnych odcinków.
 4. Wykonać z uwzględnieniem warunków określonych przez ENEA. W przypadkach koniecznych dostosować trasę/długości poszczególnych odcinków.
 5. Zapis w tabeli: „przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)” dotyczy całości ogrodzenia (w tym fundamentu)- w tym przypadku granica ewidencyjna stanowi punkt styku z fundamentem.
 6. Cały fundament posadzić w nośnym gruncie rodzimym

ODCINEK	L [m]	H [m]	LINIA PROWADZENIA	UWAGI
OP1	O1	26,5	od Hist do 8,0	„przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O1	O2	71,4	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O2	O3	58,5	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O3	O4	9,1	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O4	O5	16,6	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O5	O6	18,9	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O6	O7	21,0	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O7	O8	19,7	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O8	O9	80,5	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O9	O10	39,8	8,0-4,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O10	O11	4,5	4,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O11	O12	8,7	4,0	ominięcie nowego słupa elektroenergetycznego
O12	O13	12,0	4,0	ominięcie nowego słupa elektroenergetycznego
O13	O14	4,9	4,0	ominięcie nowego słupa elektroenergetycznego
O14	O15	14,9	4,0-8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O15	O16	9,8	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O16	O17	12,2	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O17	O18	12,4	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O18	O19	12,7	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O19	O20	33,4	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O20	O21	22,1	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O21	O22	71,4	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O22	O23	52,0	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O23	O24	34,5	8,0	przy granicy ewidencyjnej (w całości na działce 21/6)
O24	O25	31,4	8,0	
O25	O26	20,3	8,0	na granicy ewidencyjnej
O26	O27	48,7	8,0	na granicy ewidencyjnej
O27	O28	76,3	8,0	na granicy ewidencyjnej
O28	O29	49,3	8,0-4,0	na granicy ewidencyjnej
O29	O30	6,5	4,0	ominięcie nowego słupa elektroenergetycznego
O30	O31	10,3	4,0	ominięcie nowego słupa elektroenergetycznego
O31	O32	11,8	4,0	ominięcie nowego słupa elektroenergetycznego
O32	OP2	~4,2	4,0-8,0	na granicy ewidencyjnej

Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.
Saperska 23
64-100 Leszno

proGEO sp. z o.o.
50-541 Wrocław, Al. Armii Krajowej 45
tel. +48 71 360 45 15, fax +48 71 360 45 31

PROJEKT WYKONAWCZY

Budowa nowej kwatery składowania odpadów
w ramach
rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
w Trzebanii, gm. Osieczna

Nazwa inwestycji: Zakład Zagospodarowania Odpadów Trzebania 15 64-113 Osieczna

Adres obiektu budowlanego/ obiektów budowlanych: działki ew: 6/8, 6/10 obręb: Trzebania 21/6 obręb: Jezioroki powiat: leszczyński województwo: wielkopolskie

Nazwa rysunku: **Ogrodzenie**

mgr inż. Henryk LIGAS	konstrukcyjno-budowlana 320000/DUW	Podpis:
mgr inż. Radosław SZAMBUKSKI	konstrukcyjno-budowlana 152000/DUW	Podpis:

Data: 04.2020 Skala: -- Rys. K04