

Nie wyklucza się przebiegu innych sieci uzbrojenia podziemnego niż pokazane na mapie zasadniczej.  
Kauzala kwalifikacja właściwego miejscowo Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Mapa sporządzona bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

**Brak aktualnej dokumentacji projektowej w zakresie oracowania**

- | ZESTAWIENIE STACJI – KATALOGIZACJA DZIĘCICH |             |               |                           |                        |
|---|-------------|---------------|---------------------------|------------------------|
| S61   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 135,60m n.p.m. | rz. dno 125,60m n.p.m. |
| S61   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,00m n.p.m. | rz. dno 125,79m n.p.m. |
| S62   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,10m n.p.m. | rz. dno 125,87m n.p.m. |
| S63   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,10m n.p.m. | rz. dno 125,87m n.p.m. |
| S64   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,10m n.p.m. | rz. dno 125,87m n.p.m. |
| S65   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,10m n.p.m. | rz. dno 125,87m n.p.m. |
| S66   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,10m n.p.m. | rz. dno 125,87m n.p.m. |
| S67   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,00m n.p.m. | rz. dno 126,30m n.p.m. |
| S68   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,00m n.p.m. | rz. dno 126,30m n.p.m. |
| S69   | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,14m n.p.m. | rz. dno 128,58m n.p.m. |
| S610  | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,14m n.p.m. | rz. dno 126,67m n.p.m. |
| S611  | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,14m n.p.m. | rz. dno 126,74m n.p.m. |
| S612  | 47000 tecz. | wz. typy D400 | rz. wstępu 128,20m n.p.m. | rz. dno 127,00m n.p.m. |

ZŠ/ŠPORTOVNA ŠOLA – KANALIZACIJA SANITARNA							
PT	92000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	126,55m n.p.m.	rt. dno	121,70m n.p.m.
S01	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	136,70m n.p.m.	rt. dno	124,27m n.p.m.
S02	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	135,56m n.p.m.	rt. dno	124,13m n.p.m.
S03	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	135,56m n.p.m.	rt. dno	124,15m n.p.m.
S04	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	135,56m n.p.m.	rt. dno	124,63m n.p.m.
S05	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	127,85m n.p.m.	rt. dno	126,58m n.p.m.
S06	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	127,99m n.p.m.	rt. dno	126,42m n.p.m.
S07	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	127,86m n.p.m.	rt. dno	124,75m n.p.m.
S08	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	135,80m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S09	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	138,20m n.p.m.	rt. dno	126,11m n.p.m.
S10	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	138,30m n.p.m.	rt. dno	126,40m n.p.m.
S11	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,16m n.p.m.	rt. dno	125,78m n.p.m.
S12	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S13	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S14	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S15	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S16	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S17	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S18	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S19	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S20	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S21	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S22	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S23	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S24	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S25	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S26	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S27	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S28	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S29	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S30	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S31	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S32	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S33	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S34	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S35	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S36	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S37	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S38	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S39	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S40	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S41	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S42	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S43	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S44	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S45	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S46	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S47	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S48	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S49	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S50	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S51	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S52	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S53	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S54	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S55	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S56	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S57	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S58	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S59	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S60	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S61	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S62	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S63	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S64	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S65	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S66	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S67	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S68	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S69	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S70	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S71	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S72	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S73	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S74	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S75	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S76	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S77	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S78	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S79	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S80	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S81	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S82	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S83	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S84	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S85	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S86	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S87	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S88	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S89	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S90	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S91	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S92	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S93	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S94	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S95	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S96	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S97	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S98	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S99	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.
S100	91000.tnet	vrz. tipuzi	D400	rt. vzlaz	128,13m n.p.m.	rt. dno	125,65m n.p.m.

<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 100px; background-color: #FFA500; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; letter-spacing: 5px;">LPGK</div>		Projekt Wykonawczy	
		Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica	
<b>UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!</b>			
<div style="font-size: 72px; font-weight: bold; letter-spacing: 10px;">PZT</div>			
NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div><b>EcoPro</b> <small>Odziebanie - Akustyka, Budownictwo Wodne</small></div></div>			
<b>Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtek</b> ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail: biuro@ecopro.pl			
<b>PROJEKT:</b> Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy RIPOK Legnica.		<b>Projekt Wykonawczy</b> EcoPro	
<b>ADRES:</b> dz. nr 9.10.11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica		<div><b>STADIUM:</b> BIURO BRAŹOWE <b>PEŁNIA FUNKCJI:</b> SPECJALNOŚĆ: SPECJALNOŚĆ: SPECJALNOŚĆ: <b>INICJAŁY:</b> _____</div> <div><b>GL. PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Paweł Miśków <b>SPECJALNOŚĆ:</b> architektura <b>UPR. NR:</b> 3306020A</div>	
		<div><b>DRUGI:</b> _____</div> <div><b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Tomasz Cabała <b>SPECJALNOŚĆ:</b> drogowo <b>UPR. NR:</b> 220D0508</div>	
		<div><b>INSTALACJE SANITARNE:</b> _____</div> <div><b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Piotr Furtek <b>SPECJALNOŚĆ:</b> instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych <b>UPR. NR:</b> 31105012</div>	
		<div><b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE:</b> _____</div> <div><b>PROJEKTANT:</b> inż. Józef Kulmierik <b>SPECJALNOŚĆ:</b> instalacyjno - inżynierska <b>UPR. NR:</b> w zakresie instalacji elektrycznych ANF 25482</div>	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>			
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Usługi o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyszyrowany, kopiowany lub oddziaływać komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO			
DATA: 07.05.2018	ZMIANA: _____	NR RYS.: <b>PZT</b>	SKALA: <b>1:500</b>