

Rys. 8 Plan wysokościowy przepompowni
Skala 1:250

LEGENDA

- projektowany krawężnik 15/30 światło 10cm
- projektowany krawężnik 15/22 światło 2cm
- projektowane obrzeże 8/25
- projektowany opornik 12/25 światło 0cm
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja tłoczna
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- punkt wysokościowy - teren przepompowni
- projektowane ogrodzenie panelowe

VIATRAKT
Krzysztof Kłopotowski
ul. Leśna 1A/I 83-300 Kalisz
NIP: 5891755291 REGON: 363570680
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com


Data: 01.01.2020 **Faza opracowania:** Projekt wykonawczy **Skala:** 1:250

Projektant: mgr inż. Krzysztof Kłopotowski **sposób oznaczenia upr. nr POW/0292/P00D/11**

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki **sposób oznaczenia upr. nr POW/0333/PWBD/15** **Nr rys.** 8

PLAN WYSOKOŚCIOWY PRZEPOMPOWNI

obrob. 22/04/03 z 0007 Kowale drutka nr 30/1, 23/23, 22/30, 22/31, 21/22, 15, 14/58(14/90), 318/40, 318/39, 14/68(14/92), 340/9(340/10), 14/82(14/94), 18/56(18/69), 14/21(14/86), 14/36(14/88), 18/61(18/67), 18/61(18/71)

<p>VIATRAKT Łukasz Kitowski</p>  <p>ul. Leśna 1A/1 83-300 Kamieny NIP: 5891755291 REGON: 365570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</p>		<p>Rozbudowa / przebudowa ul. Sadowej wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz przebudową kolidującej infrastruktury w miejscowości Kowale.</p> <p>obchp 220403_2.0007 Kowale, działka nr 30/1, 23/23, 22/30, 22/31, 21/22, 15, 14/38C14/200, 318/29, 14/68C14/22, 340/0340/10, 14/82C14/94, 18/56C18/691, 14/21C14/861, 14/56C14/883, 18/66C18/671, 18/61C18/71</p> <p>PLAN WYSOKOŚCIOWY PRZEPOMPOWNI</p>	
<p>Data: 01.2020</p>	<p>Faza opracowania: Projekt wykonawczy</p>		<p>Skala: 1:250</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Łukasz Kitowski</p>	<p>spec. drogowy upr. nr POM/0292/P00D/11</p>	
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Jacek Suchocki</p>	<p>spec. drogowy upr. nr POM/0333/PWB/D/15</p>	<p>Nr rys. 8</p>