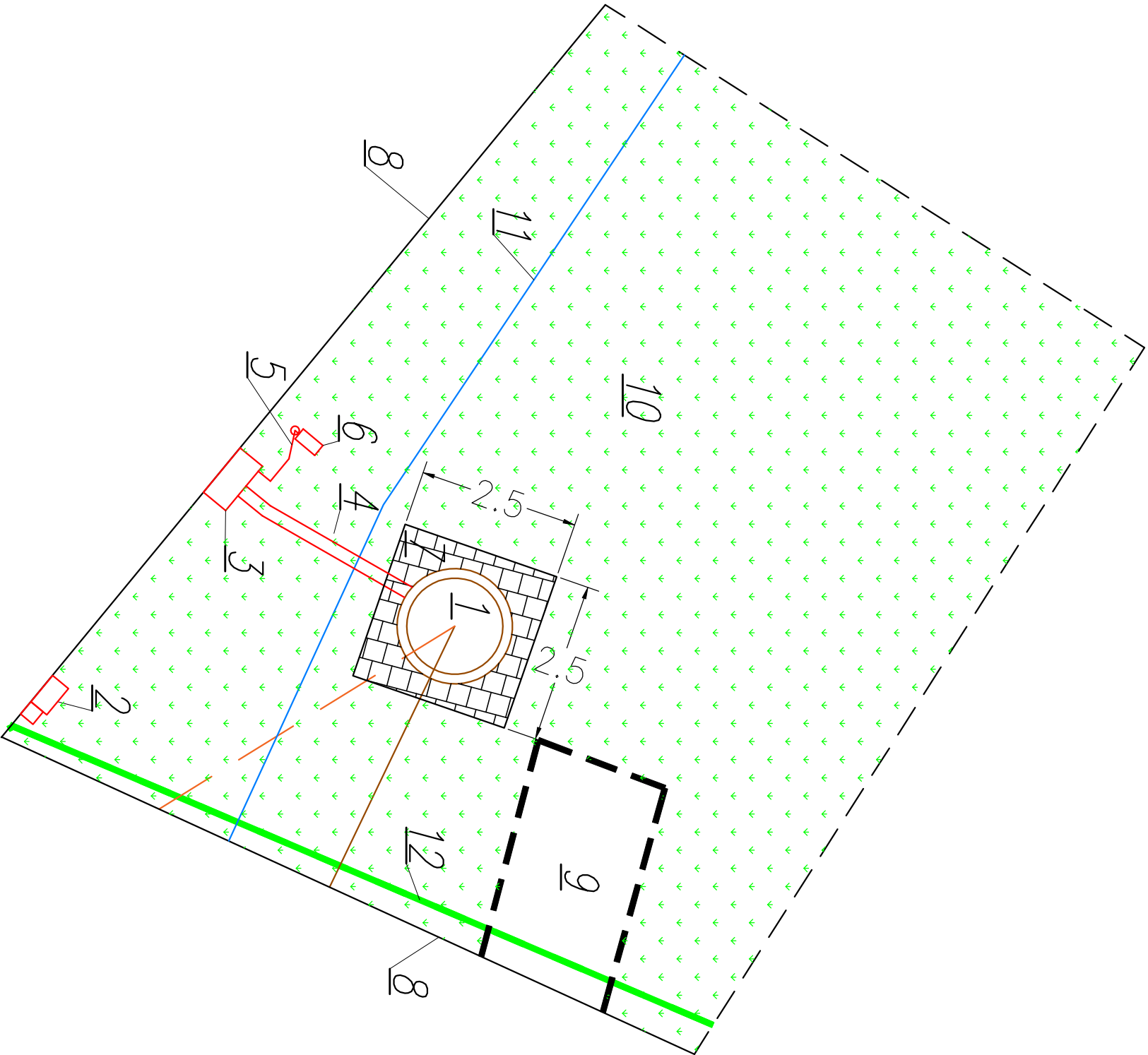


- ZAGOSPODAROWANIE – PRZEPOMPOWNIA P2
- POWIERZCHNIA TERENU PRZEPOMPOWNI– 6,25 m2
- teren utwardzony (kostka) – 3,70m2
 - przepompownia – 2,55m2

LEGENDA:

- 1–przepompownia P2, DN1500mm
- 2–szafka elektryczna zasilająca, dostawa i montaż TAURON
- 3–szafka elektryczna sterująca pracą przepompowni
- 4–przewody zasilające przepompownię
- 5–przewód zasilający lampę oświetleniową
- 6–lampa oświetleniowa
- 7–powierzchnia utwardzona, kostka betonowa gr. 80 mm na podsypce z piasku gr. 5 cm i podłożu z tłucznia kamiennego gr. 30 cm wewnątrz terenu pompowni
- 8–istniejące ogrodzenie terenu
- 9–istniejący wjazd
- 10–istniejący teren zielony
- 11–istniejący wodociąg
- 12–granica działki



Rzędna terenu przepompowni 265,60 m n.p.m.

<div><div><div></div><div>EKOZET</div></div><div><div>UL. WARSZAWSKA 125 42-200 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 34/372-64-96, 368-06-83</div><div><div>biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl</div><div>http://www.ekozet.pl</div></div></div></div>				
PROJEKT BUDOWLANY SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ JANÓW Sp. z o.o.	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMA	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z MIEJSCOWOŚCI BYSTRZANOWICE DO MIEJSCOWOŚCI BYSTRZANOWICE DWÓR	B/s	09	03. 2020
TREŚĆ RYS.	ZAGOSPODAROWANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW – P2			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycja Sokalska			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz		717/01	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Januszewski		SLK/5184/PWOS/13	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon Szmidt		SLK/5430/PWOE/14	
SPRAWDZIŁ	inż. Tadeusz Szmidt		FT-83861/105/1552/82	