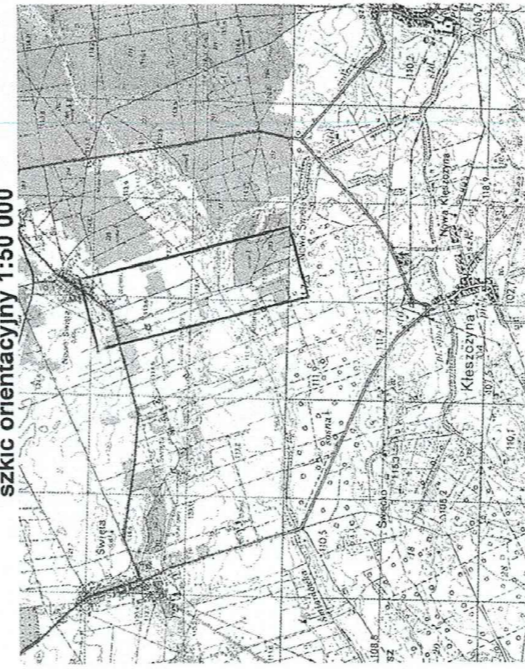


**PROJEKT. PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW**  
 D=2000mm polimerobeton, pompy ABS 2x11kW  
 114,50(góra pl. żelbet) **PS5**  
 114,20(teren)  
 110,40(włot ścieków)  
 109,10(dno)

**apki zasadniczej**  
**jęktyowych (arkusz II)**  
 do cel  
 la 1:1000  
 Powia : 303108, 2 gm. Złotów  
 J. ewi: Kleszczyna  
 Obrę: Nowa Święta  
 Woj.: 1  
 Sekcj: 3.09.2, 6.197.13.04.4, 6.197.13.05.3, 1, 13.25.3, 6.198.13.24.4, 2, 6.198.13.19.4, 1, 2, 13.14.3, 4, 2, 6.198.13.09.4, 6.198.13.10.3, 13.15.1  
 działk : 63, 26, 54, 49/4 w Kleszczynie  
 działk : 39, 2, 237/1, 285, 237, 236, 239/13, 232, 190/2, /1, 158/2, 96/2, 97, 159, 158/1, 98, 85, 167/2, /1, 158/2, 135, 18, 155/13, 155, 135/3, 119, 120/1, 128/3, /127, 64, 128/7, 128/21, 128/30 w Nowej Świętej  
 na dział: 10.10.2017 F.  
 Mapa :  
 Układ :  
 Identy :  
 Piono :  
 ZUD :  
 Zakres aktualizacji: .....

**Informacje dodatkowe:**  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



**GEO-KONCEPT**  
 Damian Wójcik  
 Al. Piastów 28 77-400 ZŁOTÓW  
 tel. 665 687 379  
 NIP 7671665894 REGON 302588035

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA ZŁOTOWSKI**  
 P. 2031, 2017.12.92  
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operator technicznego)  
 2017-10-18  
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
**Z up. STAROSTY**  
 Grzegorz Wojcila  
 Urząd Miejski w Złotowie  
 (Umieść nazwisko i podpis osoby (osób) posiadającej uprawnienie)

Proj. kabel: YKY 3x2,5mm<sup>2</sup> zasilanie latarni ośw. w rurze osłonowej DVR 40

Proponowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego ZK1-1P (zakres odrębnego opracowania ENEA operator)

Proj. latarnia oświetlenia terenu przepompowni słup FeZn, h=4m, z lampą metal-halog. 50W

Zasuwa kołnierkowa dn 200 mm  
 Studnia kontrolna na sieci kan. tłocznej dn 1200 PE 114,20  
 112,80 **STŁ5**  
 112,20  
 Studnia osadnikowa PE Ø 1000 114,20  
 110,44 **SO5**  
 Zasuwa kołnierkowa dn 200 mm 109,44  
 Hydrant nadziemny dn 80 mm (HPn80) 233  
 Ogrodzenie z paneli ocynk, wys. 1,5m z bramą wejściową szer. 4 m teren utwardzony kostką bet. gr. 8 cm na podbudowie

Proj. prefabrykowana szafka automatyki pomp

Proj. kabel: YKY 3x2,5mm<sup>2</sup> zasilanie latarni ośw. w rurze osłonowej DVR 40

Proponowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego ZK1-1P (zakres odrębnego opracowania ENEA operator)

Proj. latarnia oświetlenia terenu przepompowni słup FeZn, h=4m, z lampą metal-halog. 50W

Proj. prefabrykowana szafka automatyki pomp

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO PRZEPOMPOWNI  
 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ  
 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ

<b>SANIT CALOR</b>		78-400 Szczecinek ul. Orzechowa 19 tel. kom. 606-640-842 o.wyszmirski@post.pl	
INWESTOR:	Gmina Złotów, 77-400 Złotów, ul. Leśna 7		
OBIEKT:	Sieć kanal. sanit. grawit. i tłocznej z przepomp. ścieków		
ADRES:	Teren zabudowy mieszkaniowej w m. Nowa Święta		
PROJEKTANT-UPRAWNIENIA	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY - UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Tomasz Lisich uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAP0067/POGE07		mgr inż. Wojciech Kosiba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAP0067/POGE07	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	kwiecień 2018
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA INST. ELEKTRYCZNYCH	SKALA:	1:1000
STADIUM OPACOWANIA:	PROJEKT SIECI KANAL. SANIT. GRAWIT-TŁOCZNEJ	NR RYS.	E-2