



LEGENDA:

- ① KONTENEROWA STACJA PODNOSZENIA CIŚNIENIA
- ② STAŁOWY ZBIORNIK WODY CZYSTEJ O POJ 25m³
- ③ TEREN UTWARDZONY KOSTKĄ BRUKOWĄ
- TRASA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø90PE
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160PVC
- ⊕ GRANICA/NR DZIAŁEK
- KABEL 0,4KV , ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
- SA ■ SKRZYŃKA DO AUTOMATYKI ZBIORNIKA
- ZKP ■ SKRZYŃKA ZŁĄCZA KABLOWO – POMIAROWEGO

EKO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20
ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361
email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
10.11.2017r.
DATA **PODPIS**

OBIEKT	UREGULOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ LSSP-K Sp. z o.o.		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY WEWNĘTRZNYCH SIECI WODOCIĄGOWYCH ROZDZIELCZYCH, BUDOWY DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH WODY CZYSTEJ ORAZ BUDOWY DWÓCH KONTENEROWYCH STACJI PODNOSZENIA CIŚ. NA DZIAŁKACH NR 732/15, 732/28, 69/14 OBRĘB TORZYM KATEGORIA OBIEKTU XXVI I VIII		
INWESTOR	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno- Kardiologiczny Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 52, 66-235 Torzym		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA		
PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Kamfonik Upr. projekt. w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej nr 108/87/Gw		
SPRAWDZIŁ	inż. Marek Sembratowicz Upr. projekt. w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej nr LBS/POOK/0074/06		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodóc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodóc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Zenon Cybula Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. elektrycznych nr LUKG/0003/POOE/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Sawicki Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. elektrycznych nr LUKG/0005/POOE/05		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
	DATA	SKALA	RYS.NR
	10.11.2017	1:500	2