

Wycinek z mapy zasadniczej
do celów projektowych
obręb Lisznę, gmina Rejowiec Fabryczny, powiat chełmski
działka nr 267
skala 1:500
sekcja mapy zasadniczej: 8.148.13.03.1, 8.148.13.03.2

21 03 2011

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Maria Hetmańczyk
upr. Nr 14972
22-100 Chełm, ul. Szpitalna 12i
tel. 0601451458 NIP 563-157-30-38

Legenda :

- 1. - - - - - projektowane kable zasilające nn
- 2. - - - - - projektowane kable sterownicze nn
- 3. - - - - - istniejący kabel nn zasilający SUW
- 4. - - - - - projektowany przepust z rury typu Arot A 50 o długości 1 m
- 5. - - - - - projektowany zapas kabla o dł. 3 m
- 6. Ochrona przed dotykiem pośrednim:

samoczynne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C-S

ZESPÓŁ UZGADNIANIĄ LOKALIZACJI
PROJEKTOWEJ W CHELMIE
W obszarze projektowanych, stąd
projektowanych, stąd
22 MAR. 2011

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MONTAŻ INSTALACJI UZDATNIANIA WODY

na ujęciu wody w Lisznie

dz. nr ewid 267

skala 1:500

OBIEKTY ISTNIEJĄCE /wymiana istniejącego wyposażenia/

- 1 - UJĘCIE WODY
 - 1.1 - STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1
 - 1.2 - STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2
- 2 - ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE /do przebudowy/
- 3 - BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY SUW
 - 3.1 - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA - ISTNIEJĄCA DO PRZEBUDOWY
 - 3.2 - CZĘŚĆ GARAŻOWA - PROJEKTOWANA
- 4 - KOMORA ARMATURY

OBIEKTY PROJEKTOWANE /nowe/

- 5 - ZBIORNIK WÓD POPŁUCZNYCH

OBIEKTY ISTNIEJĄCE /bez zmian/

- 6 - STUDNIE CHŁONNE
- 7 - STUDZIENKA ODCIEKÓW Z CHLOROWNI
- 8 - ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- proj. kable eNN i sterownicze
- proj. rurociąg wody surowej
- przebudowa rurociągu wody surowej z hydrantem p.poż
- proj. rurociąg wody uzdatnionej
- proj. rurociąg wód popłucznych
- proj. kanał odwodnienia posadzki


UZBROJENIE TERENU ISTNIEJĄCE

- istn. rurociąg wody surowej
- istn. rurociąg wody uzdatnionej
- istn. rurociąg ssawny ze zbiornika
- istn. rurociąg tłoczny do sieci
- istn. rurociągi spustu i przelewu
- istn. rurociąg podchlorynu sodu
- istn. kanał grawitacyjny
- istn. kable eNN

- do wyłączenia z eksploatacji

Zestawienie długości kabli zasilających nn

Lp	Trasa kabla	Trasa kabla w ziemi	Wprowadz. kabla	Przepusty	Zapasy kabla	Razem+3% na komp.	Typ kabla
1	Rozdz. RT - studnia głęb. nr 1	27,7	10,5 + 1	3	3	46,5	YKY 4 x 10 mm ²
2	Rozdz. RT - studnia głęb. nr 1	27,7	10,5 + 1	3	-	43,0	YKSLEYekw 4 x 1,5 mm ²
3	Rozdz. RT - studnia głęb. nr 2	22,0	10,5 + 1	4	3	41,5	YKY 4 x 10 mm ²
4	Rozdz. RT - studnia głęb. nr 2	22,0	10,5 + 1	4	-	38,5	YKSLEYekw 4 x 1,5 mm ²
5	Rozdz. RG - proj. szafka ster. SC	21,9	10,5 + 1	4	-	38,5	YKY 3 x 2,5 mm ²
6	Rozdz. RG - proj. szafka ster. SC	21,9	10,5 + 1	4	-	38,5	YKSLEYekw 4 x 1,5 mm ²
7	Rozdz. RT - sonda kond. w zbior.	11,6	22,0 + 1	-	-	35,0	YKSLEYekw 4 x 1,5 mm ²

		bionor Sp. z o.o.	
Zadanie:			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWLÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE I WOLKA KANASKA KOLONIA ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PAWLÓWIE			
Objekt:	Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie		
Adres obiektu:	Liszno 144 dz.nr ewid. 267	Investor:	Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16
Branda:	ELEKTRYKA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	PROJEKT KABLI ZASILAJĄCYCH nn	Skala	1:500
		Data: 04.2011	Nr rya. 2
	Nazwisko	Specjalność	Nr uprawn.
Projektował	mgr inż. Andrzej Wołowicz	Instalacyjno-uzupełn. sekt i instal. c.dtr.	13.77 KL-18.89
Sprawdził	mgr inż. Michał Lapiński	Instalacji i uzupełnień d.	180/K272