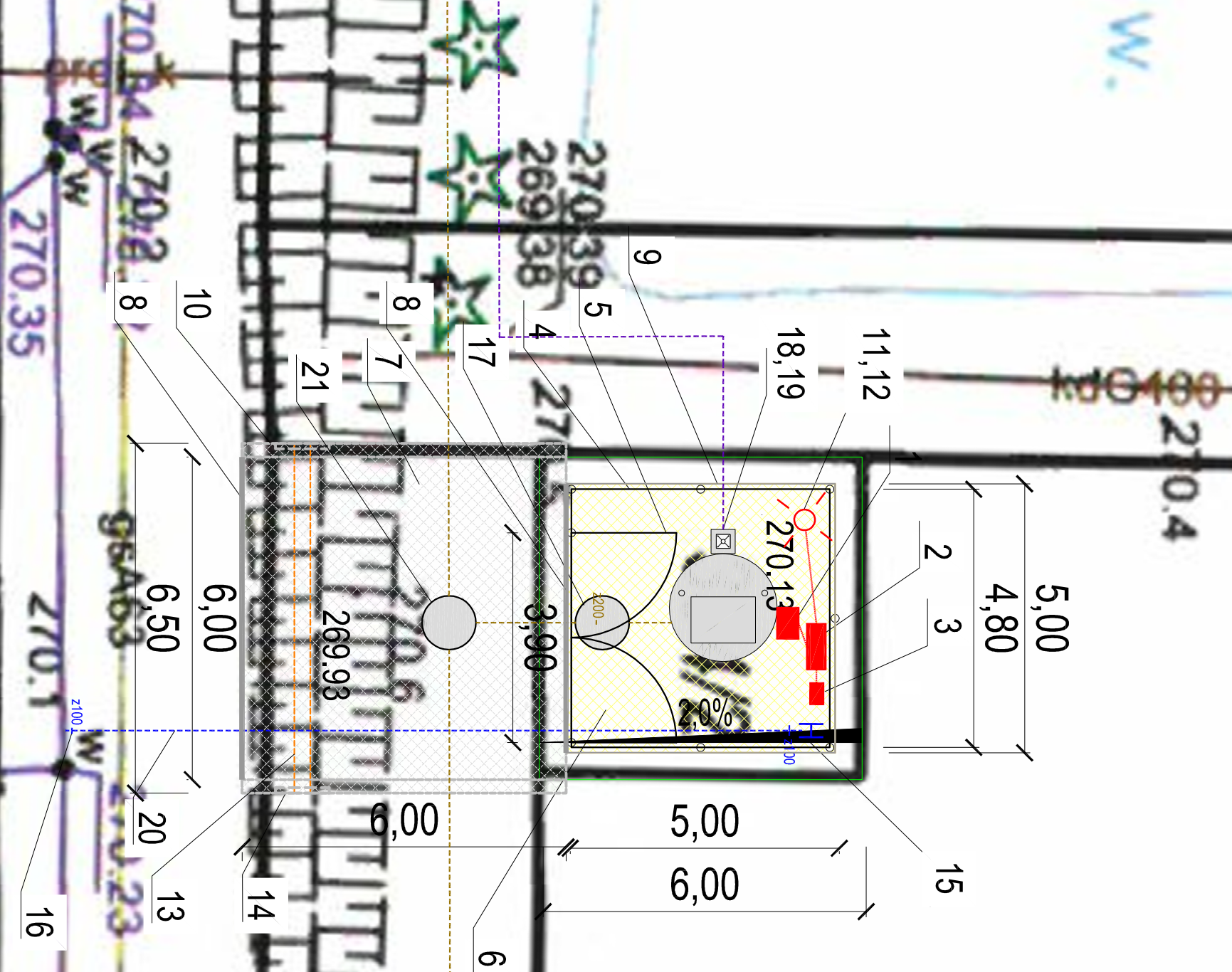


Lp	Wyszczególnienie	Ilość
1	Szafa pośrednia z fundamentem INCOBEX SSTN 40X58/1/32 + KKN 885mm	1
2	Szafa sterownicza typ IBOCO Pedro UTR 07 - drzwi pełne P68 1005x 850x315, drzwi wew. CP07FTN-80KKN80 INCOBEX z modulem przesyłu danych wg Specyfikacji technicznej	1
3	Szafa zasilająca INCOBEX SSTN ZP-1/2LZ IKA-0303z układem pomiarowym na fundamencie	1
4	Ogrodzenie z paneli ocynkowanych o gr. drutu min. 5mm malowanych proszkowo RAL6005, wys. L = 1500mm	15,30 mb
5	Brama wjazdowa systemowa zamykana na wkładkę patentową L = 3,90m	1
6	Plac pompowni z kostki betonowej gr. min.80mm	25,00 m ²
7	Wjazd do pompowni z nawierzchni bitumicznej	39,00 m ²
8	asfalcowo-betonowej	
9	Krawężnik betonowy najeżdżowy 15x30x100	11,00 mb
10	Drzeże betonowe 8x30x100	15,00 mb
11	Krawężnik betonowy 15x30x100	15,00 mb
12	ampa słupowa ROSA SAL-4 oprawa MGNOLIA LED 48 W	1
13	Fundament do lampy B60 Z 60	1
14	Rura dwucienna PP DN 300 SN 8	7,00 mb
15	Murki czolowe proste wg rysunku nr 3	2
16	Hydrant nadziemny N/Z GGG DN 80 L=1500 mm PN 16 885A.2 NIER	1
17	Zasuwa odcinająca HAWLE DN 100	1
18	Zasuwa HAWLE DN 100 odcinająca na włączeniu do wodociągu PE100 Dz110 SDR 17	1
19	Trojnik PE100 SDR 17 110/110/110	1
20	Miły elektrooporowy Dz 110	2
21	Studnia KACZMAREK DIAMIR DN 1000 L=3500 z zasuwą nożową odcinającą HAWLE 4806 DN 200 wyposażoną w obudowę sztywną 9000sb L=2,5m	1
22	Studnia tworzywowa DN1000	1



- OZNACZENIA:**
- istniejący gazociąg
 - istniejący wodociąg
 - granica działki
 - proj. kanalizacja tłoczna PE100 Dz110mm
 - proj. kanalizacja sanitarna PVC DZ200mm
 - proj. kabel energetyczny
 - - - proj. wodociąg PE100 Dz110mm
 - - - projektowane ogrodzenie panelowe systemowe
 - - - proj. plac o nawierzchni z kostki bruk.
 - - - proj. wjazd o nawierzchni bitumicznej
 - - - proj.lampa oświetleniowa słupowa na fundamencie
 - - - projektowana szafa sterująca wraz ze złączem licznikowym
 - - - projektowana szafa pośrednia
 - - - proj. hydrant nadziemny DN 80

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 13

AKTYM Sp. z o.o.

Investor: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 43 - 267 Suszec ul. Ogrodowa 2	Projektował: mgr inż. Marta Blichut upr.nr SLK6724PWS/16 spec. Instalacyjna	Podpis:
Zadanie: Budowa pompowni P12 wraz z ogrodzeniem, nawierzchnią pompowni i wjazdem	Opracował: mgr inż. Katarzyna Puszczewicz	
Stadium: Projekt techniczny		
Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu pompowni P12	Nr projektu: 02-01-2020	Skala: 1:100
	Data: 09.2020r.	Nr rys.: 1