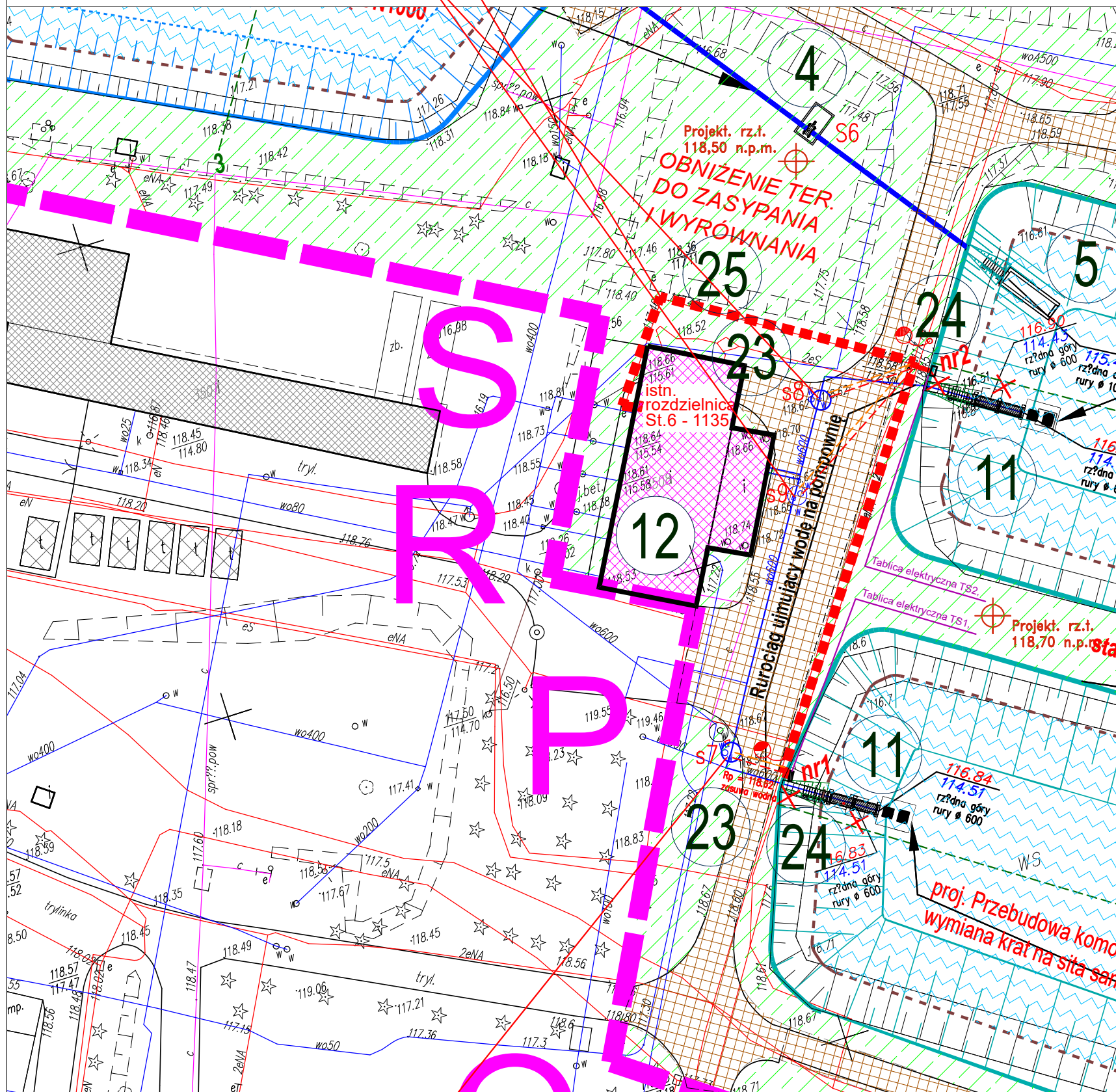










Zasilanie i sterowanie do zasuw s8 i s9

Zasilanie i sterowanie do zasuwy S7



LEGENDA:

-  – GRANICA OPRACOWANIA
-  – rzędna terenu
-  – rzędna dna stawu
-  – budynki istniejące
-  – budynki i obiekty objęte opracowaniem
-  – obiekty istn. do usunięcia
-  – obiekty i instalacje do usunięcia
-  – skrzynki sterownicze nr1 i nr2

PROJEKTOWANE I ISTNIĘJĄCE OBIEKTY

- 1 - Istn. Rów dopływowy z rzeki
- 2 - Istn. Komora rozdziału
- 3 - PROJ. Studnia s1 betonowa DN2000
- 4 - PROJ. Studnia s2-s6 betonowa z zasuwą
- 5 - PROJ. Wylot betonowy
- 6 - Istn. Kładka techniczna do wyburzenia
- 7 - PROJ. Kładka techniczna
- 8 - PROJ. Kładka techniczna do przebudowy
- 9 - PROJ. Staw infiltracyjny nr 1
- 10 - PROJ. Staw infiltracyjny nr 2
- 11 - PROJ. Komora wylotowa z siłem
- 12 - Istn. Budynek zasuw
- 13 - PROJ. Staw rybny nr 1
- 14 - PROJ. Staw rybny nr 2
- 15 - PROJ. Mnich
- 16 - Istn. Rurociąg nr.6 do likwidacji
- 17 - Istn. Przekąsto zastawka do likwidacji
- 18 - Istn. Rów odpływowy
- 19 - Istn. Staw "K"
- 20 - Istn. Rurociąg nr.9 do likwidacji
- 21 - Istn. Studnie ujęcia wody podziemnej
- 22 - Istn. Budynek techniczny
- 23 - Istn. Studnia s7-s8 DN2000 z zasuwą
- 24 - PROJ. Skrzynki sterownicze nr 1 i 2

INSTALACJE DOZIEMNEISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE:

- | | | | |
|---------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| - proj. | Rurociąg | nr 1 | (staw inf. nr1.1<->staw inf. nr2.1) |
| - istn. | Rurociąg | nr 2 | (staw inf. nr1.2<->staw inf. nr2.2) |
| - proj. | Rurociąg | nr 3 | (staw inf. nr1.3<->staw inf. nr2.3) |
| - proj. | Rurociąg | nr 4 | (staw inf. nr2.3<->staw rybny nr1) |
| - proj. | Rurociąg | nr 5 | (staw rybny nr1<->staw rybny nr2) |
| - istn. | Rurociąg | nr 6 | (rów odpływowy<->staw rybny nr1) |
| - proj. | Rurociąg | nr 7 | (kom. rozdziału->staw inf. nr1.1) |
| - proj. | Rurociąg | nr 8 | (kom. rozdziału->staw inf. nr2.1) |
| - istn. | Rurociąg | nr 9 | (rów odpływowy<->staw inf. nr2.3) |
| - istn. | Rurociąg | nr 10 | (rów odpływowy<->zręka Supraśl) |
| - istn. | Rurociąg | nr 11 | (staw rybny nr2<->zręka Supraśl) |
| - istn. | Rurociąg | nr 12 | (staw inf. nr1.3->Budynek zasuw) |
| - istn. | Rurociąg | nr 13 | (staw inf. nr2.3->Budynek zasuw) |
| - proj. | Przyłazce elektr. | (skrz. ster.nr2->Budynek zasuw) | |
| - proj. | Przyłazce elektr. | (skrz. ster.nr1->skrz. ster. nr2) | |

INSTALACJE DOZIEMNE I OBIEKTY DO LIKWIDACJI I ROZBIÓRKI:

- istn. Rurociąg nr 2 (staw inf. nr1.2<->staw inf. nr2.2)
- istn. Rurociąg nr 6 (rów odpływowy<->staw rybny nr1)
- istn. Rurociąg nr 9 (rów odpływowy<->staw inf. nr2.3)
- istn. Rurociąg nr 10 (rów odpływowy<->rzeka Supraśl)
- istn. Rurociąg nr 11 (staw rybny nr2<->rzeka Supraśl)
- istn. Rów odpływowy (ob.18);
- istn. Staw "K" (ob.19);
- istn. Kładka techniczna (ob.6);
- istn. Obniżenia terenu do likwidacji i wyrównania;

PROJEKTOWANE INSTALACJE DOZIEMNE:


- — Proj. instalacja doziemna wody
--- — Proj. instalacja doziemna elektryczna
--- — Proj. instalacja doziemna teletechniczna

ISTNEIĄCE INSTALACJE DOZIEMNE:

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| | — | Istn. sieć Kanalizacji sanitarnej |
| | — | Istn. sieć Wodociągowa |
| | — | Istn. sieć Elektroenergetyczna |
| | — | Istn. sieć Teletechniczna |
| | — | Istn. sieć Ciepłownicza |
| | — | Istn. sieć Gazu |
| | — | Istn. instal. doziem. Przepusty wody |

LEGENDA:

Oprawa drogowa zewnętrzna LED, max 54W, min. 7500lm, IP65, IK09, 5700K, mont. na słupie o wys. 8m, korpus aluminiowy, przesłona z szyby hartowanej, kąt nachylenia oprawy 15°, soczewka z rozsyłem drogowym, trwałość min 60 000h (np. STREETPARK NEW LED PREMIUM HE 54W Street-M wg. Luxiona).

FIRMA PROJEKT- TOWARCA		Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Bielsk Podlaski		 P.N.-T. GLOBAL TECHNIS			
ADRES I NAZWA PROJEKTU		PRZEBUDOWA STAWÓW INFILTRACYJNYCH W ZAKRESIE FORMOWANIA DNA I SKARP STAWÓW WRAZ Z TOWARZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM M.I.N. PRZEBUDOWA I BUDOWA RUROCIĄGÓW) ORAZ BUDOWA DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I UKRZESZTAŁOWANIEM TERENU W ZAKRESIE WYRÓWNIANIA TERENU DO PROJEKTOWANYCH RZĘDNYCH TERENU ORAZ ROZBÓRKĘ STAWU "K" I RÓWU ODPEŁNIONEGO NAZ DZIAŁKĘ WYDZIAŁU PRODUKCYI WODY W WASILKOWIE Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki; woj. Podlaskie		ADRES I NAZWA INWESTORA		WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE	
NAZWA RYSUNKU LOKALIZACJA TRASY KABLI ELEKTRYCZNYCH I SKRZYŃEK STEROWNICZYCH				NUMER RYSUNKU 01			
NR PROJEKTU_białystok		SKALA	1:500	DATA	04.09.2018	WERSJA	v.3
CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		ETAP PROJEKTU ...			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		INDEKS PW	WERSJA PODKADU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012				
PROJEKTOWY ZESPÓŁ	TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ		PODPIS		
ELEKTR. PROJEKTOWA	mgr inż. ROBERT GRODZKI	PDŁ/0101/ POOE/06	upr. budowlane do proj. b/o w specjalizacji sieci i instalacji elektrycznych				