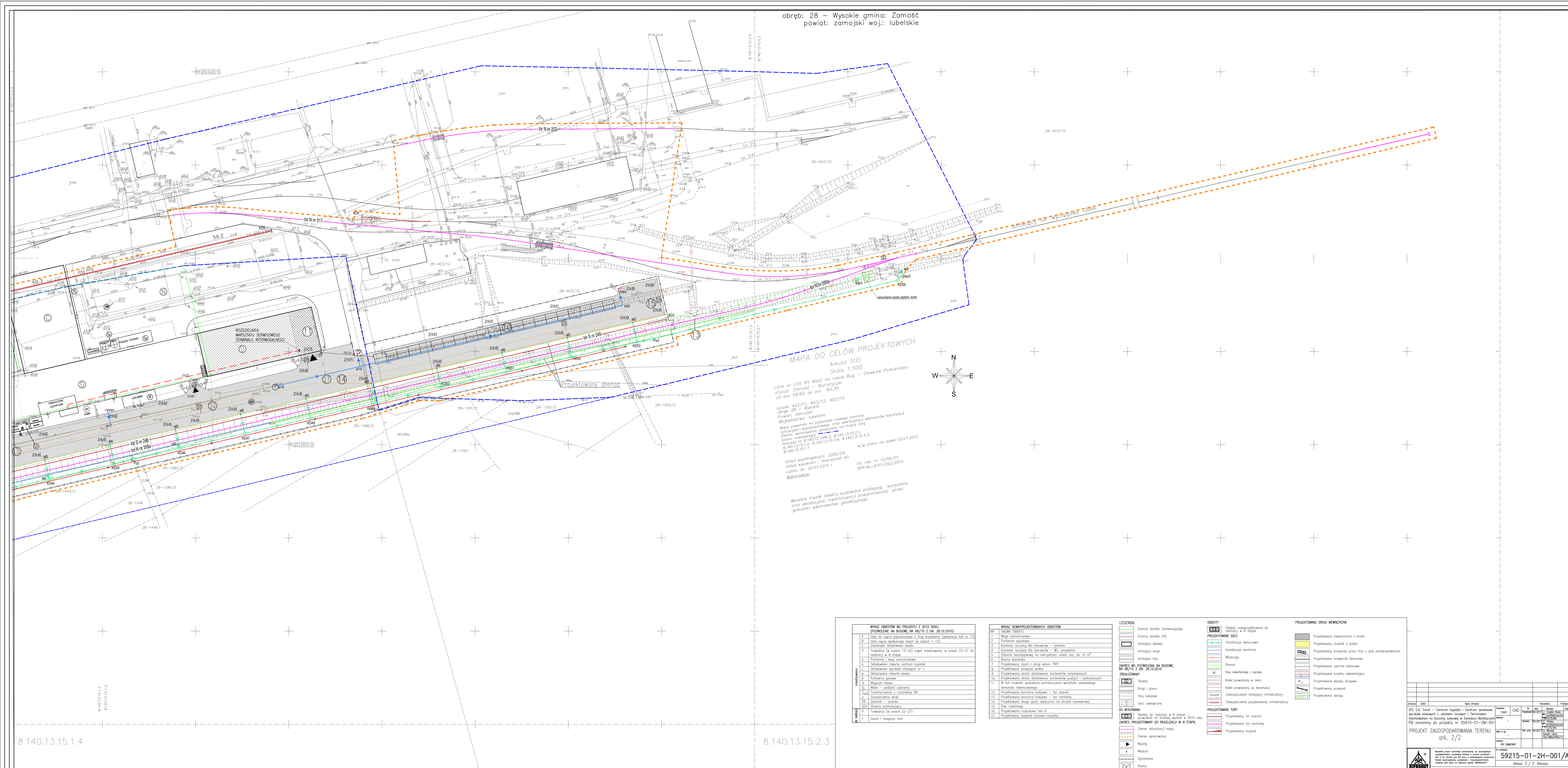


obręb: 28 – Wysokie gmina: Zamość  
powiat: zamojski woj.: lubelskie



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Arkusz 1(2)  
Skala 1:500

Linia nr LHS 65 Most na rzecze Bug – Stawków Południowy  
stacja: Zamość – Bortolice  
od km 59,60 do km 60,35

dziarki 403/11; 403/12; 403/15  
obręb 28 – Wysokie  
Powiat: zamojski  
Województwo: lubelskie  
Mapa powstała na podstawie nowego pomiaru  
sygnatury-wysokościowego oraz wektorowej linii  
zakres opracowania oznaczony na mapie linią  
koloru niebieskiego  
Arkusze nr 8.140.13.10.4.3, 8.140.13.15.2.1,  
8.140.13.15.1.2, 8.140.13.10.3.4, 8.140.13.10.3.3,  
8.140.13.15.1.1  
w/g stanu na dzień: 03.07.2015

Układ współrzędnych: 2000/24  
Układ wysokości: Krakowski 60  
Lublin, dn. 03.07.2015 r.  
Ks. rob. nr 10/05/15  
DER: NLU.6.311/252/2015  
Wykonawca:

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu  
oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez  
jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

WYKAZ OBIEKTÓW W OBLĘGU PROJEKTU Z 2010 ROKU (POZWOLENIE NA BUDOWĘ NR 68/10 Z DN. 28.10.2010)	
A	Hala do ciężkiego sprzętu z furtką i schodami (adaptacja hali nr 13)
B	Hala ciężkiego sprzętu (w obł. 1-13)
C	Zamknięcie składowiska wózków
D	Tramwaje (w obł. 13-22) część zrealizowana w obł. 22-27 do realizacji w II etapie
E	Porta i wagi samochodowe
F	Składowisko otwarte centrum logistyczne
G	Składowisko otwarte stacji nr 1
H	Składowisko otwarte wózków
I	Kolonia gazowa
J	Magazyn wózków
K	Woda – podjazd cyfrowy
L	Oczyszczalnia wody
M	Zbiornik – szambo
N	Stacja szambowa
O	Tramwaje (w obł. 22-27)
P	Garaz i magazyn farb

WYKAZ NOWOPROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW	
1	Waga samochodowa
2	Porta i wagi
3	Kontener socjalny dla kierowców – jednodobowy
4	Kontener socjalny dla kierowców – WC, umywalka
5	Zbiornik bezodpływowy na naczynności ciekłą, poj. do 10 m³
6	Brama wjazdowa
7	Projektowany jazd z dróg własnych PKP
8	Projektowany przepływ wody
9	Projektowana strefa składowania kontenerów zastawowych
10	Projektowana strefa składowania kontenerów pustych i użytkowanych
11	W halach tradycyjne pomieszczenia wózków serwisowych
12	Projektowana boczna kolumna – tor szeroki
13	Projektowana boczna kolumna – tor normalny
14	Projektowana droga ppoż. wyznaczona na drodze monokowej
15	Plac rowozowy
16	Projektowana nadziemna hala A
17	Projektowany budynek biurowo-socjalny

LEGENDA:	
[Symbol]	Granice działek Zamawiającego
[Symbol]	Granice działek LHS
[Symbol]	Istniejące obiekty
[Symbol]	Istniejące drogi
[Symbol]	Istniejące tory
ZAKRES WOPROJEKTOWANIE NA BUDOWĘ NR 68/10 Z DN. 28.10.2010	
[Symbol]	Obiekty
[Symbol]	Drogi i place
[Symbol]	Tory kolejowe
[Symbol]	Sieci zewnętrzne
DO WYKONANIA	
[Symbol]	Obiekty do realizacji w II etapie – powołanie na budowę wydane w 2010 roku
ZAKRES PROJEKTOWANY DO REALIZACJI W II ETAPIE	
[Symbol]	Zakres aktualizacji mapy
[Symbol]	Zakres opracowania
[Symbol]	Wjazd
[Symbol]	Wjeżdżanie
[Symbol]	Ogródnienie
[Symbol]	Bramy

OBIEKTY	
[Symbol]	Obiekty nowoprojektowane do realizacji w II etapie
PROJEKTOWANE SIECI	
[Symbol]	Kanalizacja deszczowa
[Symbol]	Kanalizacja sanitarna
[Symbol]	Wodociąg
[Symbol]	Drenaż
[Symbol]	Ścieki opadowe z opadów
[Symbol]	Kabel prowadzony w ziemi
[Symbol]	Kabel prowadzony po konstrukcji
[Symbol]	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury
[Symbol]	Zabezpieczenie projektowanej infrastruktury
PROJEKTOWANE TOROWISKA	
[Symbol]	Projektowany tor szeroki
[Symbol]	Projektowany tor normalny
[Symbol]	Projektowany rozjazd

PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE	
[Symbol]	Projektowana nawierzchnia z kostki
[Symbol]	Projektowany chodnik z kostki
[Symbol]	Projektowany przejazd przez tory z płyt prefabrykowanych
[Symbol]	Projektowane krawężniki betonowe
[Symbol]	Projektowane oporniki betonowe
[Symbol]	Projektowane korytka odwodniące
[Symbol]	Projektowane wpuły drogowe
[Symbol]	Projektowany przepust
[Symbol]	Projektowane skłapy

Zamawiający

ATIS S.A. Toruń – Centrum logistyk i Centrum serwisowe

Wzrost

59215-01-2H-001/A

Wykonawca

Przedsiębiorstwo Inżynierskie BIPROHUT – Spółka z o.o.

Strona 2 / 2

Arkusz 2 / 2

Opis zmiany

Wzrost

59215-01-2H-001/A

Opis zmiany

Wzrost

59215-01-2H-001/A