


Załącznik: Odwierty geologiczne

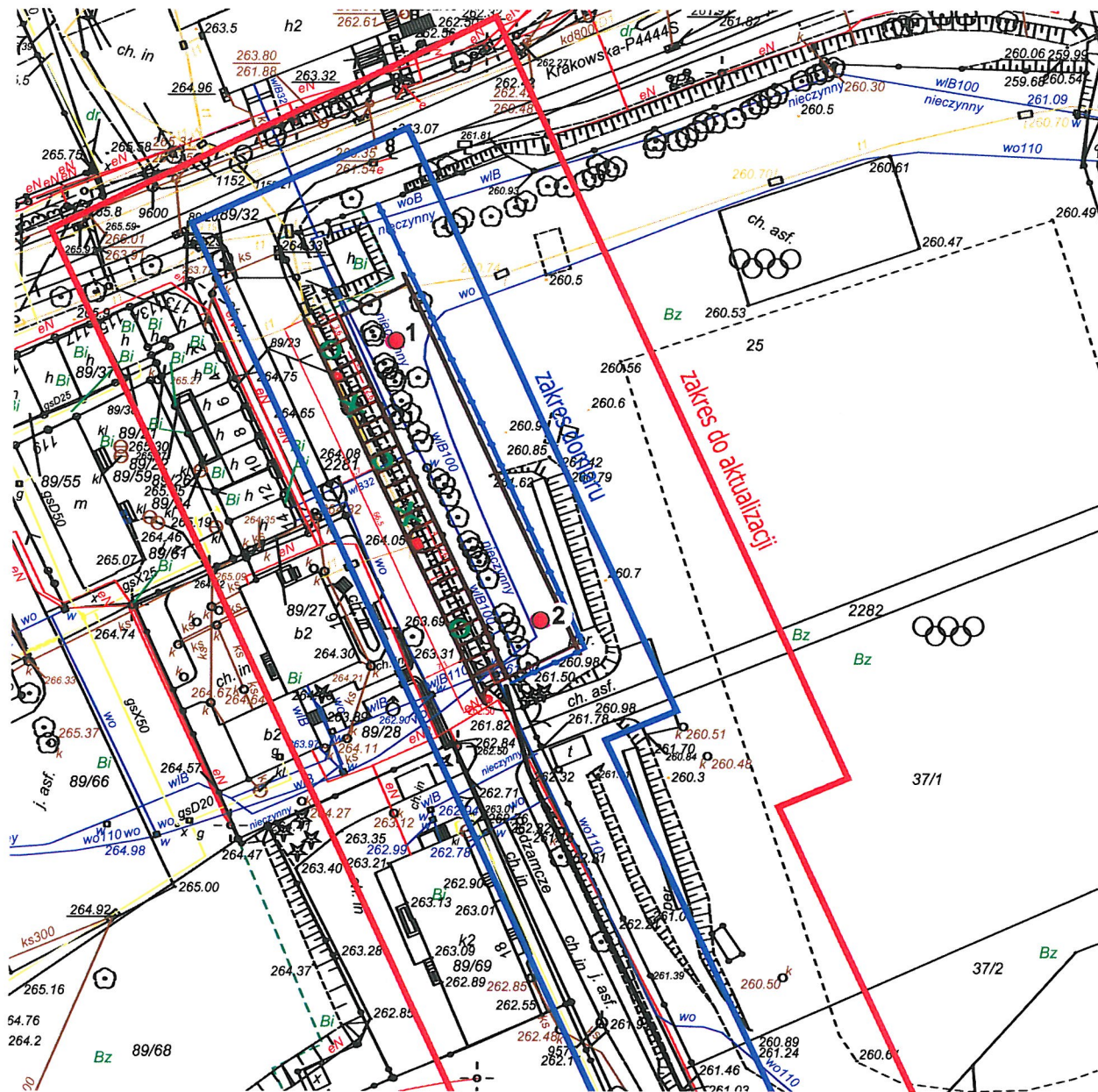


 lokalizacja terenu badań

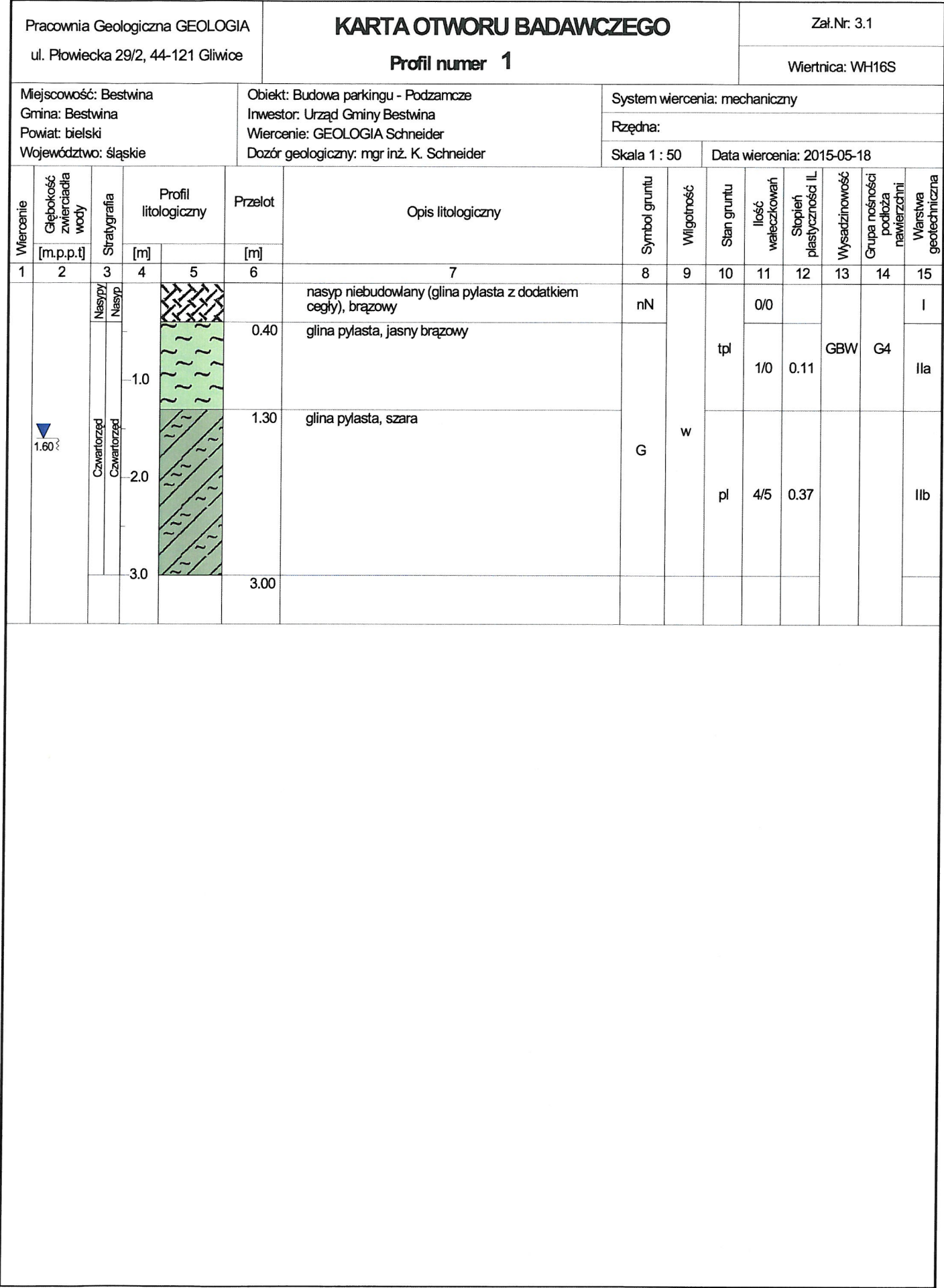
Katarzyna Schneider Pracownia Geologiczna		Załącznik nr 1	
GEOLOGIA			
Tytuł opracowania:	Opinia Geotechniczna <i>Budowa parkingu - Bestwina, Podzamcze.</i>		
Tytuł załącznika:	Mapa przeglądowa		
Wykonała:		Skala 1:300 000	
mgr K. Zalecka-Wojtaszek		Data wykonania: czerwiec 2015 r.	

OBJAŚNIENIA:

- 1 lokalizacja i numer wykonanego otworu badawczego



Katarzyna Schneider Pracownia Geologiczna	
GEOLOGIA	
Załącznik nr 2	
Tytuł opracowania:	Opinia Geotechniczna <i>Budowa parkingu - Bestwina, Podzamcze.</i>
Tytuł załącznika:	Mapa dokumentacyjna
Wykonała:	Skala 1:1000
mgr K. Zalecka-Wojtaszek	Data wykonania: czerwiec 2015 r.



Pracownia Geologiczna GEOLOGIA
ul. Płowiecka 29/2, 44-121 Gliwice

KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Profil numer 2

Zał.Nr: 3.2

Wiertnica: WH16S

Miejscowość: Bestwina
Gmina: Bestwina
Powiat: bielski
Województwo: śląskie

Obiekt: Budowa parkingu - Podzamcze
Inwestor: Urząd Gminy Bestwina
Wiercenie: GEOLOGIA Schneider
Dozór geologiczny: mgr inż. K. Schneider

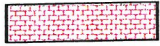





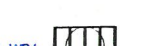


System wiercenia: mechaniczny
Rzędna:
Skala 1 : 50
Data wiercenia: 2015-05-18

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	Stopień plastyczności IL	Wysadzinowość	Grupa nośności podłoża nawierzchni	Warstwa geotechniczna
			[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Nasyp Nasyp	1.0			nasyp niebudowlany (głina pylasta, cegła), brązowy	nN			2/2		GBW	G4	I
		Czwartorzęd Czwartorzęd	2.0		1.40	pył warstwowany pyłem próchnicznym, szary	// H	w	tpl	0/0	0.11			Ila
			3.0		3.00									

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

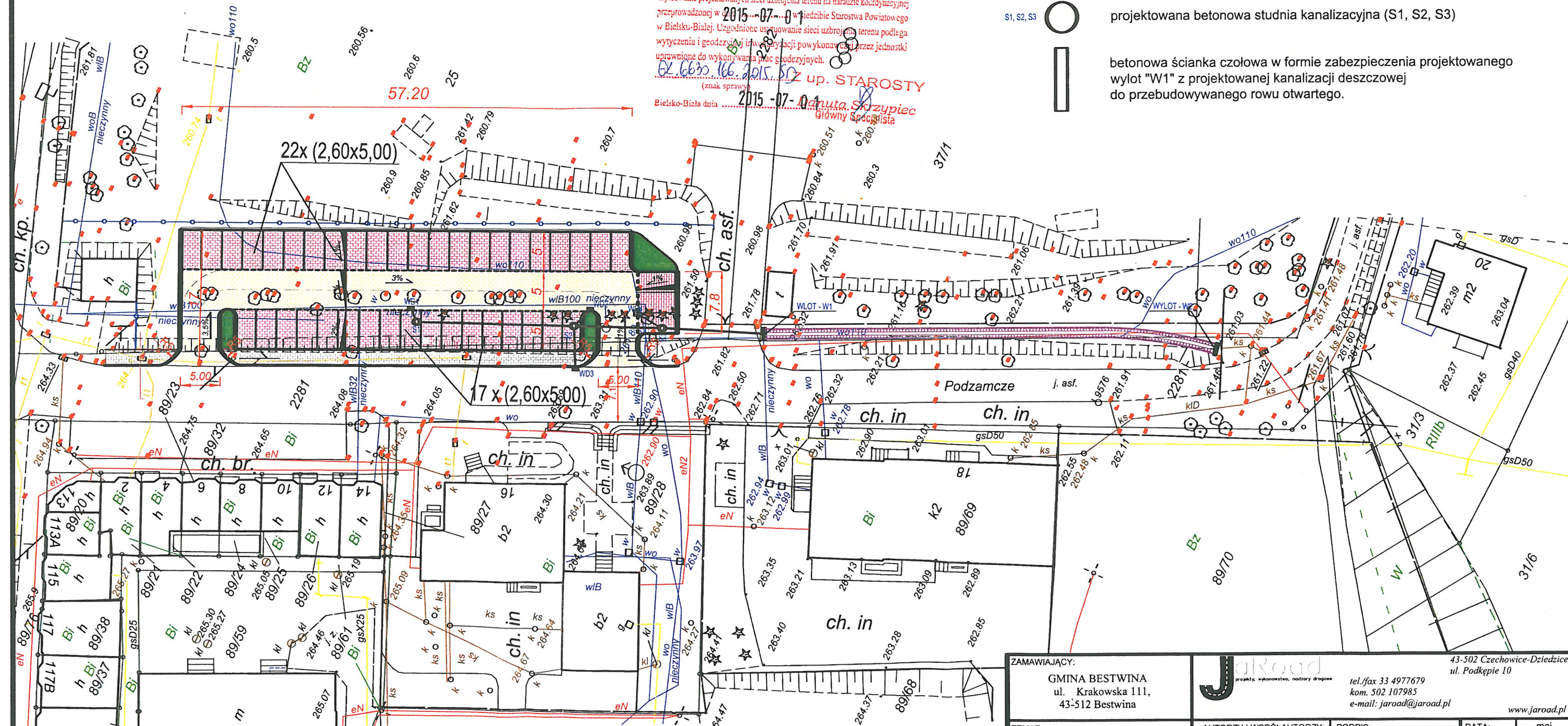
Plan zagospodarowania terenu

LEGENDA

-  nawierzchnia miejsc parkingowych
-  nawierzchnia drogi manewrowej
-  nawierzchnia chodnika
-  zieleniec
-  ogrodzenie
-  przebudowywany rów otwarty przydrożny (dno rowu szczelne na całej długości tj. od wylotu W1 do wylotu W2 - korytka kolejowe)
-  projektowany betonowy wpust uliczny (WD1, WD2, WD3, WD4) o średnicy 500mm wraz z osadnikiem o głębokości 80cm
-  projektowana betonowa studnia kanalizacyjna (S1, S2, S3)
-  betonowa ścianka czołowa w formie zabezpieczenia projektowanego wylotu "W1" z projektowanej kanalizacji deszczowej do przebudowywanego rowu otwartego.

STAROSTA BIELSKI
Na podstawie art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1237 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na podstawie koordynacyjnej przeprowadzonej w 2015-07-01 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Białymostku. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

2015-07-01
Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista
Bielsko-Biała dnia 2015-07-01
up. STAROSTY



ZAMAWIAJĄCY:

GMINA BESTWINA
ul. Krakowska 111,
43-512 Bestwina

TEMAT:

Budowa parkingu przy
ul. Podzamcze w Bestwinie

ADRES:

Gmina Bestwina
ul. Podzamcze

Jaroad
projekt, wykonawstwo, nadzór drogowy

tel./fax 33 4977679
kom. 502 107985
e-mail: jaroad@jaroad.pl

43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Podkępce 10

www.jaroad.pl

AUTORZY I WSPÓLAUTORZY:

projektant:
mgr inż. Jarosław Dziech
upr. SLK/2382/POOD/08

PODPIS:

Pacl

DATA:

maj

BRANŻA:

Drogi

FAZA:

koncepcja

SKALA:

1:500

NUMER

RYUNKU:

1

TRESC RYSUNKU:

Plan zagospodarowania terenu