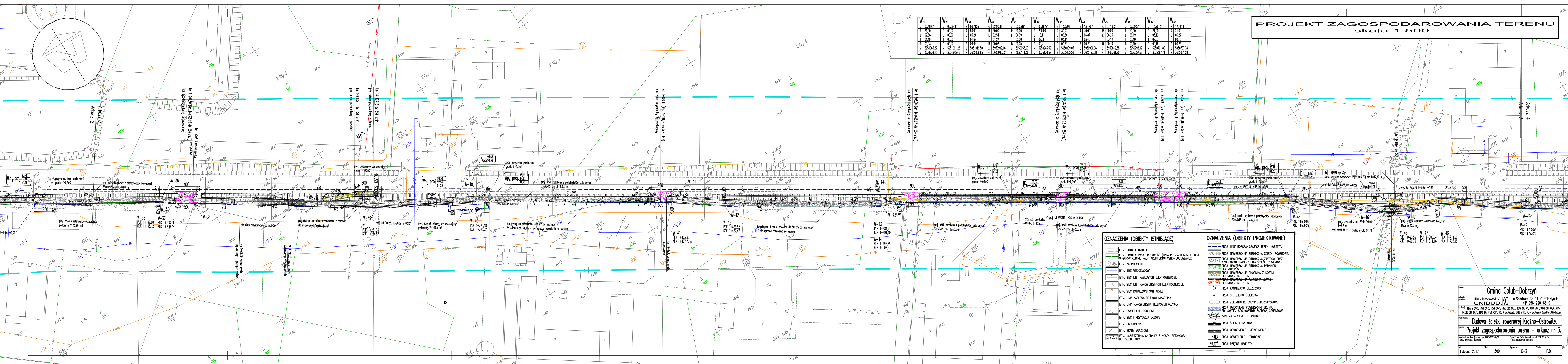


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48
a 106,4825	a 100,8844	a 103,1155	a 102,9998	a 105,0318	a 105,1817	a 113,0011	a 113,1267	a 107,2838	a 113,9613	a 117,1116	
R 21,00	R 20,00	R 50,00	R 50,00	R 50,00	R 200,00	R 30,00	R 50,00	R 50,00	R 21,00	R 21,00	
t 02,38	t 00,00	t 03,24	t 02,54	t 04,39	t 18,11	t 06,84	t 06,87	t 06,19	t 06,23	t 06,27	
l 01,19	l 00,00	l 01,62	l 01,27	l 02,20	l 09,06	l 03,44	l 03,45	l 03,12	l 03,10	l 02,53	
B 00,03	B 00,00	B 00,03	B 00,02	B 00,05	B 00,21	B 00,20	B 00,20	B 00,10	B 00,16	B 00,24	
x 5951065,27	x 5951061,28	x 5951019,50	x 5950999,16	x 5950955,30	x 5950943,59	x 5950900,05	x 5950906,36	x 5950819,38	x 5950798,17	x 5950781,80	
y 3634919,13	y 3634945,48	y 3635009,65	y 3635045,62	y 3635114,36	y 3635130,52	y 3635185,58	y 3635193,38	y 3635331,70	y 3635357,62	y 3635367,74	



OZNACZENIA (OBIEKTY ISTNIEJĄCE)

- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. GRANICA PASA DROGOWEGO (LINIA POZIOMOJ KOMPETENCJI ORGANÓW ADMINISTRACJI ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANEJ)
- ISTN. ZADRZEWIENIE
- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. SIĘĆ LINII KABLOWYCH ELEKTROENERGET.
- ISTN. SIĘĆ LINII NAPOWIETRZNYCH ELEKTROENERGET.
- ISTN. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. LINIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTN. OŚWIETLENIE DROGOWE
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA GAZOWE
- ISTN. OGRODZENIA
- ISTN. BRAMY WIAZOWE
- ISTN. NAWIERZCHNIA CHONIKA Z KOSTKI BETONOWEJ DO PRZEBUDOWY

OZNACZENIA (OBIEKTY PROJEKTOWANE)

- PROJ. LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- PROJ. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA ZAZIÓWÓW ORAZ WZMACNIANA NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA PARKINGU
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHONIKA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZAZIÓW Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8-8 CM
- ISTN. SIĘĆ KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. STUDIENKA SŁONECZNA
- PROJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO-ROZSZCZAJĄCE
- PROJ. UMOCNIENIE POWIERZCHNI GRUNTU BRUKOWCEM SPÓNOWANYM ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
- ISTN. ZADRZEWIENIE DO WYCOFKI
- PROJ. ŚCIEKI KORYTKOWE
- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE NISKIE
- PROJ. OŚWIETLENIE HYBRYDOWE
- PROJ. RZĘDNE NIWELETY

Gmina Golub-Dobrzyń

ul. Sportowa 35 11-0150 Sztynek
UNIBUD.KO NIP 956-220-65-91

adres: 390/3, 391/1, 391/2, 391/3, 391/4, 391/5, 391/6, 391/7, 391/8, 391/9, 391/10, 391/11, 391/12, 391/13, 391/14, 391/15, 391/16, 391/17, 391/18, 391/19, 391/20, 391/21, 391/22, 391/23, 391/24, 391/25, 391/26, 391/27, 391/28, 391/29, 391/30, 391/31, 391/32, 391/33, 391/34, 391/35, 391/36, 391/37, 391/38, 391/39, 391/40, 391/41, 391/42, 391/43, 391/44, 391/45, 391/46, 391/47, 391/48, 391/49, 391/50, 391/51, 391/52, 391/53, 391/54, 391/55, 391/56, 391/57, 391/58, 391/59, 391/60, 391/61, 391/62, 391/63, 391/64, 391/65, 391/66, 391/67, 391/68, 391/69, 391/70, 391/71, 391/72, 391/73, 391/74, 391/75, 391/76, 391/77, 391/78, 391/79, 391/80, 391/81, 391/82, 391/83, 391/84, 391/85, 391/86, 391/87, 391/88, 391/89, 391/90, 391/91, 391/92, 391/93, 391/94, 391/95, 391/96, 391/97, 391/98, 391/99, 391/100

Budowa ścieżki rowerowej Krężno-Ostrowite.

Projekt zagospodarowania terenu - arkusz nr 3.

Projektant: mgr inż. Robert Góral (wpisany w ew. projektantów) Sprawdzający: Sławomir Góral (wpisany w ew. projektantów)
spec. architektura-urbanistyka spec. architektura-urbanistyka

data: listopad 2017 skala: 1:500 arkusz nr: D-3 autor: P.B.