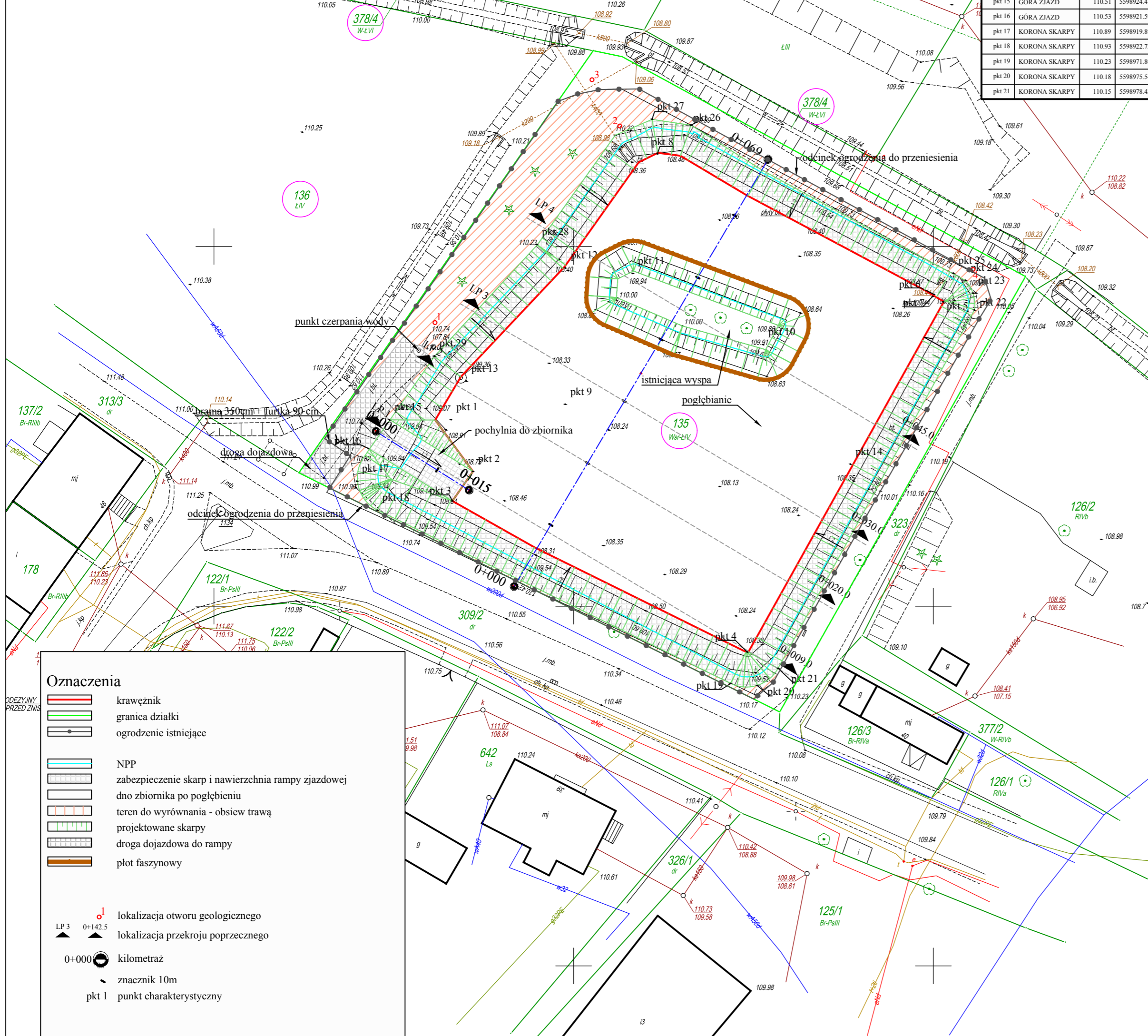


Pokrycie terenu	
Rodzaj pokrycia terenu	Powierzchnia [m2]
Powierzchnia zbiornika (w linii brzegowej)	3929,50
Powierzchnia zalewu dla NPP	3424,90
Dno zbiornika (pogłębienie)	2411,40
Rampa do zbiornika (plyty Yomb)	67,80
Zabezpieczenie skarp (plyty Yomb) 2D	1056,40
Zabezpieczenie skarp (plyty Yomb) 3D	1199,90
Droga dojazdowa (plyty Yomb)	114,70
Powierzchnia wyspy	540,80
Tereny zielone	572,60
Ogrodzenie	267,00 [m]
Krawężnik drogowy	209,50 [m]
Plot faszynowy	80,00 [m]

TABELA PUNKTÓW					TABELA PUNKTÓW				
NR	OPIS	RZĘDNA	WSP. WSCH.	WSP. PN.	NR	OPIS	RZĘDNA	WSP. WSCH.	WSP. PN.
pkt 1	DNO	107.80	5598932.98	5711275.92	pkt 22	KORONA SKARPY	109.93	5599005.71	5711291.16
pkt 2	DNO	107.80	5598936.02	5711268.74	pkt 23	KORONA SKARPY	109.88	5599005.52	5711293.51
pkt 3	DNO	107.80	5598933.16	5711264.64	pkt 24	KORONA SKARPY	109.84	5599004.47	5711295.29
pkt 4	DNO	107.80	5598974.14	5711243.63	pkt 25	KORONA SKARPY	109.79	5599002.77	5711296.29
pkt 5	DNO	107.80	5599001.40	5711292.31	pkt 26	KORONA SKARPY	110.00	5598966.30	5711316.86
pkt 6	WYLOT DNO	107.80	5599000.09	5711293.34	pkt 27	KORONA SKARPY	110.06	5598960.89	5711317.69
pkt 7	DNO	107.80	5598999.90	5711293.05	pkt 28	KORONA SKARPY	110.23	5598944.91	5711300.27
pkt 8	DNO	107.80	5598961.65	5711312.88	pkt 29	KORONA SKARPY	110.10	5598930.66	5711284.77
pkt 9	DNO	107.80	5598948.84	5711278.06					
pkt 10	WYSPA	110.00	5598976.35	5711286.35					
pkt 11	WYSPA	110.00	5598958.24	5711296.25					
pkt 12	DNO	107.80	5598948.89	5711297.02					
pkt 13	DNO	107.80	5598935.08	5711281.28					
pkt 14	DNO	107.80	5598988.47	5711269.74					
pkt 15	GÓRA ZJAZD	110.51	5598924.41	5711275.89					
pkt 16	GÓRA ZJAZD	110.53	5598921.59	5711271.85					
pkt 17	KORONA SKARPY	110.89	5598919.89	5711267.37					
pkt 18	KORONA SKARPY	110.93	5598922.72	5711263.33					
pkt 19	KORONA SKARPY	110.23	5598971.80	5711239.26					
pkt 20	KORONA SKARPY	110.18	5598975.54	5711238.98					
pkt 21	KORONA SKARPY	110.15	5598978.42	5711241.37					



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy	PODGIK.6640.1.629.2018	
Obręb ewidencyjny	nazwa	Naroczyce
	identyfikator	0015
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Rudna
	identyfikator	021103_2
Skala mapy	1 : 500	
Sekcje mapy zasadniczej	442.413.194	
Nazwa układu współrzędnych	poziomy	2000
	wysokościowy	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	Nie badano	
Informacja o służebnościach gruntowych	Nie badano	
Data wykonania mapy	kwiecień 2018 r.	
<p>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH GEOPOMIAR Teresa Bobeła 59-300 Lubin, ul. Odrodzenia 29 tel. 71 424 42 24, NIP 692-101-01-08</p>		
<p>inż. TERESA BOBEŁA Geodeta uprawniony do świadczenia usług geodezyjnych i kartograficznych Zaś n° 748 z dnia 1985 04 12 wydane przez GUGiK Warszawa</p>		
<p>Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p>		
<p>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę</p>		

Starosta Lubliński
 STANISŁAW POWIATOWY W LUBINIE
 OŚWIADCZENIE OŚRODKU DOKUMENTACJI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
 Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
 prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie
 technicznego wariantu do ewidencji materiałów państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego
 P.0211 z dnia 2018-07-06
 (identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

07.05.2018
 (data wpisania operatu technicznego
 do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Lublińskiego
 Barbara Skonierska
 Starszy geodeta

Oznaczenia

- krawężnik
- granica działki
- ogrodzenie istniejące
- NPP
- zabezpieczenie skarp i nawierzchnia rampy zjazdowej
- dno zbiornika po pogłębieniu
- teren do wyrównania - obszar trawą
- projektowane skarpy
- droga dojazdowa do rampy
- plot faszynowy
- lokalizacja otworu geologicznego
- lokalizacja przekroju poprzecznego
- kilometr
- znacznik 10m
- pkt 1 punkt charakterystyczny

NAZWA PROJEKTU: REMONT ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA WODNEGO W OBRĘBIE NAROCZYCE

TRACTEBEL
 TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
 ul. Duleby 5
 40-833 Katowice - POLAND

ENGIE

Urząd Gminy Rudna	02.01
INWESTOR	NUMER RYSUNKU
Projektant mgr inż. Rafał ANTOSZEWSKI	WK/P/209/ZOOK/06
Projektant	
Opracował mgr inż. Piotr PYTER	
Sprawdził	
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
PODPIS	
P.011485	Hydrotechniczna
BRANŻA TECHNICZNA	STADIUM
PB	DATA
04.2018	ARKUSZ
1/1	SKALA
1:500	REWIZJA
0	FORMAT
A2	

Projekt zagospodarowania terenu

TYTUŁ RYSUNKU:

O ile zapisy umowy nie stanowią inaczej, niniejsza dokumentacja stanowi własność intelektualną firmy TRACTEBEL ENGINEERING S.A. i jest chroniona prawem autorskim. Rozpowiadanie całości lub fragmentów dokumentacji, a także udostępnianie jej osobom trzecim bez pisemnej zgody TRACTEBEL ENGINEERING S.A. jest zabronione.