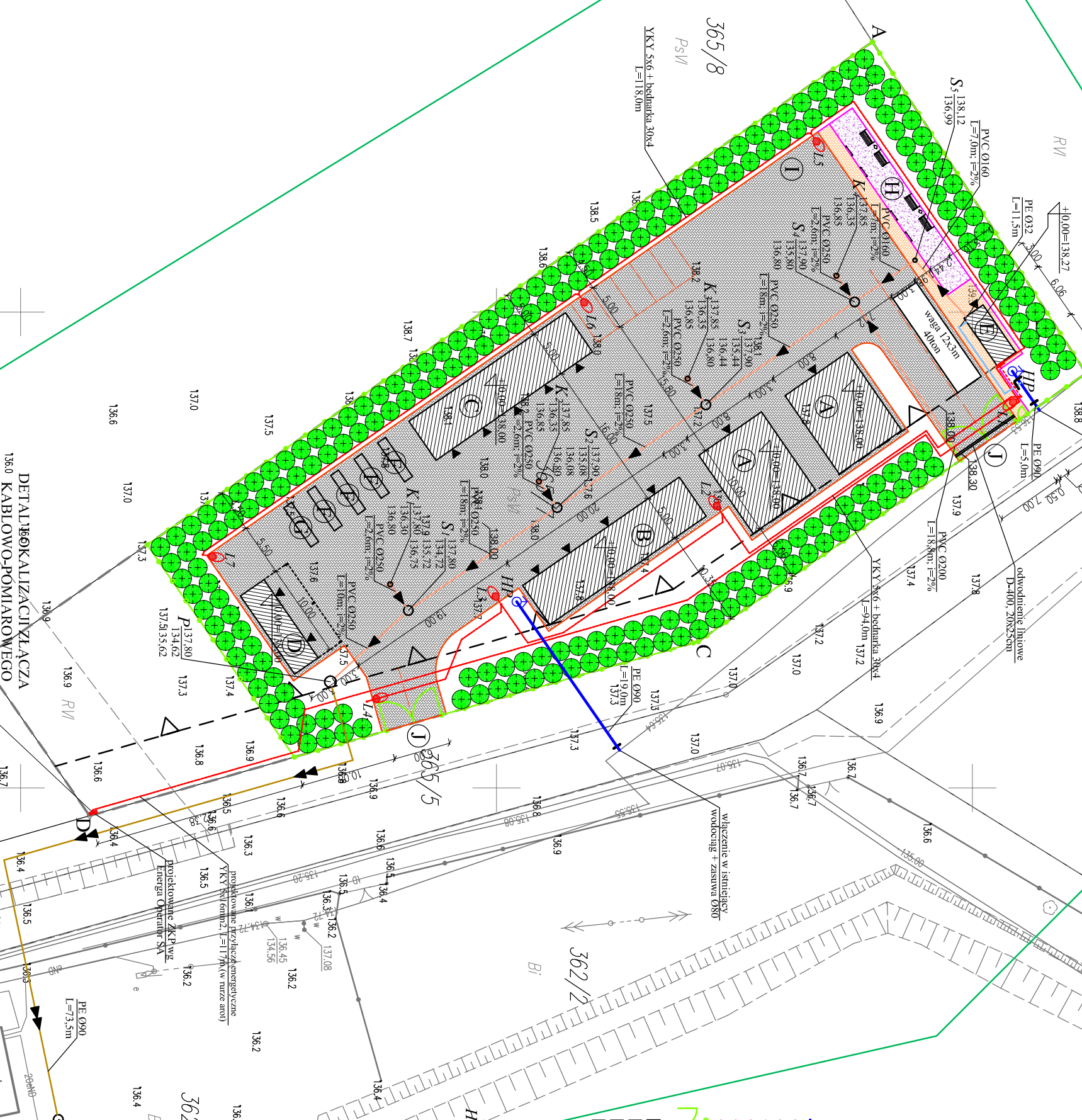


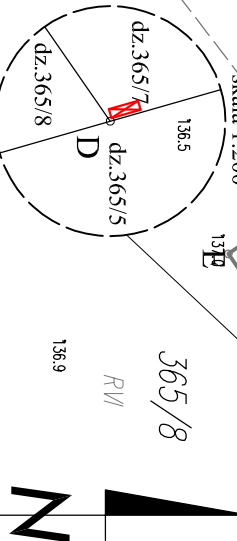
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

- LEGENDA:**
- Ⓐ OBIEKT GARAZOWO-MAGAZYNOWY
 - Ⓑ KWATERY NA ODPADY ZMIESZANE REMONTOWE, CZYSTY GRUZ, POPIÓŁ, BIOODPADY
 - Ⓒ KWATERY NA METALE, GABARYTY, ELEKTROŚMIECI, ORONY
 - Ⓓ BUDYNEK MAGAZYNOWY
 - Ⓔ KONTENER SOCJALNO-BIUROWY
 - Ⓕ MIEJSCE NA POJEMNIKI NA CHEMIKALIA, TWORZYWO SZTUCZNE, SZKŁO I PAPIER
 - Ⓖ MIEJSCE NA POJEMNIKI, LEKI, BATERIE, ŚWIEŁŁÓWKI
 - Ⓗ OBSZAR ŚCIEZKI EKOLOGICZNEJ I UTWARDZONEJ TŁUCZNIEM KAMIENNYM
 - Ⓙ MIEJSCE NA KONTENER NA HAK - 2skł.
 - Ⓝ WIĄZD
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA Ø90PE
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø32PE
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ TŁOCZNA Ø90PE
 - PROJEKTOWANA KAN. DESZCZOWA I SANITARNA PVC
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE YKY 5x16mm²
 - PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI DROGOWE
 - PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE h=153cm
 - PROJEKTOWANE BRAMY WIĄZDOWE
 - PROJEKTOWANE WIĄZDOWE
 - PROJEKTOWANY OBIEKT KUBATUROWY
 - ▨ PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm
 - ▩ PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm
 - PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm
 - PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO
 - ▬ PROJEKTOWANE ŁAWKI TYPU "ANTYWANDAL"
 - PROJEKTOWANE KOSZE NA ŚMIECI
 - ⚑ PROJEKTOWANE TABLICE INFORMACYJNE
 - Ⓜ PROJEKTOWANA PRZEPOWPNIA
 - Ⓞ PROJEKTOWANE STUDNIE REWIZYJNE Ø1000mm
 - Ⓟ PROJEKTOWANE WPUSY ULIczne WRAZ ZE STUDZIENKAMI Z OSADNIKAMI
 - Ⓠ PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY WRAZ Z ZASUWĄ Ø80
 - Ⓡ PROJEKTOWANE LAMPY ULICZNE LED
 - Ⓢ PROJEKTOWANA ZWARTA ZIEMIENI IZOLACYJNA (ZIMOIZOLONE DRZEWA I KRZEWY)



DETAL KALKULACJI ZŁĄCZA
KABLOWO-POMIAROWEGO
skala 1:200



BILANS TERENU:
Powierzchnia działki: 3657 - 4010m²
Projektowana powierzchnia zabudowy - 43779m² (10,92% pow. działki)
- Obiekt A - 280,00m²=160m²
- Obiekt B - 1000m²
- Obiekt C - 1400m²
- Obiekt D - 60m²
- Obiekt E - 14,79m²
Projektowane utwardzenia terenu - 2255,04m² (56,23% pow. działki)
- nawierzchnia z kostki gr. 8cm - 2122,20m²
- nawierzchnia z kostki gr. 6cm - 68,37m²
- nawierzchnia z kamienia - 64,47m²
Projektowana powierzchnia zieleni ekologicznej - 13171,11m² (35,85% pow. działki)
- drzewa - 13171,11m² (35,85% pow. działki)

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. K. ul. Osuchowskię 15 tel. 503-153-643		Projekt budowy Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Jedwabnie		M. rys. PZT-1
Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
Stanowisko	Inwestor:	numer uprawnień		data: 17.02.2020
Projektant	mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń		82/86/OI	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06	
Projektant	mgr inż. Jacek Dziatkowiak		WAM/0088/PWOS/13	