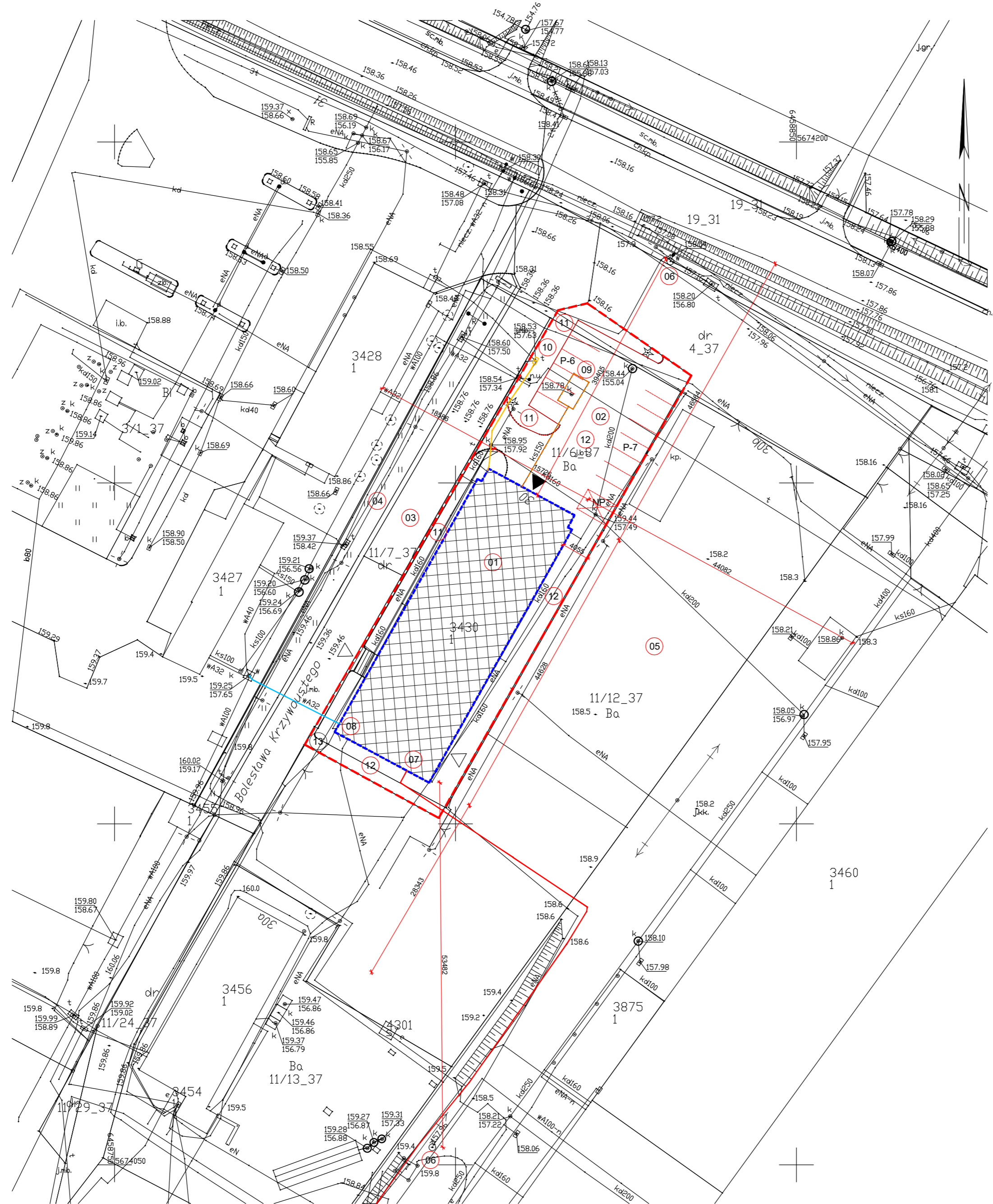


Województwo: dolnośląskie  
 Powiat: oleśnicki  
 Jednostka ewidencyjna: Oleśnica - miasto  
 Obręb: Oleśnica  
 Działka: 11/6 AM 37  
 Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRDN86-NH  
 Sekcje mapy: 6.150.15.05.3.3; 6.150.15.05.3.4



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac
  2. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi przed przystąpieniem do robot.
  3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Zabrania się mierzenia bezpośrednio z rysunku. Obowiązują tylko wymiary podane w wartościach liczbowych.
  4. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone jednocześnie z równoległą prowadzoną koordynacją międzybranżową.
  6. Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
  7. Szczegółowe projekty konstrukcji, instalacji sanitarnych i elektrycznych są przedmiotem osobnych opracowań branżowych.
  8. Uwagi i opisy techniczne umieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część i wraz z rysunkami tworzą całość opracowania.
  9. Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem.
  10. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robot
  11. Projekt chroniony prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

- LEGENDA:
- Granica działki
  - Granica opracowania i oddziaływania
  - ▶ Główna wejście
  - ◁ Wejście boczne dodatkowe
  - ▣ Istniejący adoptowany budynek
- 01 Budynek istniejący / adaptowany bez zmian obrysu zewnętrznego
  - 02 Istniejący parking: 13 miejsc parkingowych + 1 miejsce dla niepełnosprawnego
  - 03 Istniejąca droga dojazdowa
  - 04 Pas utwardzony do parkowania wzdłuż jezdni
  - 05 Plac składowania / parking klienta, firmy Osadkowski SA
  - 06 Istniejący hydrant zewnętrzny
  - 07 Istniejące główne przyłącze kablowe
  - 08 Wejście istniejącej zewnętrznej instalacji wodnej
  - 09 Istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
  - 10 Istniejące przyłącze telekomunikacyjne
  - 11 Zieleni
  - 12 Istniejące nawierzchnie w kostce betonowej
  - 13 Istniejąca furta wejściowa

A	15.03.2021	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ	TM	MJ
WYDANIE	DATA	ZMIANA	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
PROJEKT: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH I POWIERZCHNI EKSPOZYCYJNEJ NA BIURA ORAZ WYDZIELENIE CZĘŚCI SOCJALNEJ W BUDYNKU USŁUGOWO - HANDLOWYM				
ADRES: UL. KRZYWOUSTEGO 30, 56-400 OLEŚNICA DZIAŁKA NR 11/6 AM37 OBRĘB OLEŚNICA				
INWESTOR:	Osadkowski S.A. ul. Kolejowa 6 56-420 Bierutów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TOMASZ MOROZ ARCHITECTS ul. Rzeźbiarska 11/5, 51-629 Wrocław E info@tm-a.pl T 0048 609 079 659			T M A
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. TOMASZ MOROZ Specjalność architektoniczna, nr upr. WP-OIA/OIK/UpB/8/2008			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. MACIEJ JAGODZIŃSKI Specjalność architektoniczna, nr upr. 34/98/JG			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PLAN SYTUACYJNY STAN ISTNIEJĄCY</b>				DATA: 15.03.21 SKALA: 1:500@A2 FORMAT: A2
NUMER PROJEKTU	STATUS PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA
2101	PB	ARCH	A-1	A