



POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI - 19 430m<sup>2</sup>  
CAŁKOWITE ZAINWESTOWANIE (POWIERZCHNIA TARGOWISKA) - 14 299,5m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA HANDLOWA - 7 165,0m<sup>2</sup> (50,1% POWIERZCHNI TARGOWISKA)  
POWIERZCHNIA HANDLOWA ZADASZONA - 3 640,0m<sup>2</sup> (50,8% POWIERZCHNI HANDLOWEJ)

LEGENDA:

- A--P GRANICA WŁASNOŚCI INWESTORA - DZIAŁKA NR 870/2  
ZAKRES INWESTYCJI OBJĘTEJ PRZEDMIOTOWYM WNIOSEM  
DZIAŁKA NR 870/2 OBRĘB SKALBIERZ GMINA SKALBIERZ  
= GRANICY ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI PRZEZNACZONE DO ROZBÍÓRKI (5 SZT.)
- ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANE ZADASZONE STANOWISKA HANDLOWE - WIATY
- WIATA - TYP A (A1, A2, A3) O WYMIARACH 17,00x24,00m
- WIATA - TYP B (B1, B2, B3) O WYMIARACH 8,50x24,00m
- WIATA - TYP C (C1, C2) O WYMIARACH 5,00x18,00m
- WIATA - TYP D (D1, D2) O WYMIARACH 5,00x15,00m
- ISTNIEJĄCA WIATA O WYMIARACH 39,45mx22,00m
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK - SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- NIEZADASZONA POWIERZCHNIA HANDLOWA - 7165,0m<sup>2</sup>
- ZADASZONA POWIERZCHNIA HANDLOWA - 3640,0m<sup>2</sup>
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA 100%  
-TRAWNIKI, ZIELEN URZĄDZONA
- PROJ. POWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOMUNIKACJA PIESZA
- PROJ. POWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOMUNIKACJA KOŁOWA
- PROJ. POWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOMUNIKACJA KOŁOWA I PIESZA
- PROJ. ZEWNĘTRZNE (OTWARTE) STANOWISKA HANDLOWE
- PROJ. 3 MIEJSCA POSTOJOWE PRZEZNACZONE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH - ŚMIETNIKI
- ISTNIEJĄCE ZJAZDY PUBLICZNE DO DRÓGI GMINNEJ
- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA I ŚLABOPRĄDOWA
- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI OPADOWEJ Z TER. UTW.
- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI OPADOWEJ Z DACHÓW
- PROJEKTOWANY ZIEMNY SZCZELNY ZBIORNIK RETENCYJNY ODPAROWUJĄCY
- D - projektowane studnie rewizyjne na przyłączu kanalizacji opadowej  
Kr - projektowane studzienki wodosiekowe z osadnikiem podłączone do kanalizacji opadowej  
Os - projektowany osadnik zanieczyszczeń na przyłączu kanalizacji opadowej  
Sp - projektowany separator substancji ropopochodnych na przyłączu kanalizacji opadowej
- RO Rura osłonowa dwucienna typu AROT DVK 110  
Kanalizacja teletechniczna 1-otworowa: Rura giętka dwucienna typu AROT DVR 110
- ZK Obudowa elektroinstalacyjna - montaż na prefabrykowanym fundamencie rozmiar/typ wg. schematów lub specyfikacji
- Latarnia oświetleniowa: słup stalowy cynkowany, h=9m, oprawa oświetlenia LED 74W, symetryczny rozsył światła
- Latarnia oświetleniowa: słup stalowy cynkowany h=9m, oprawa oświetlenia LED 74W, asymetryczny rozsył światła
- S Studnia teletechniczna typu SK-1
- ZK-PV Obudowa elektroinstalacyjna instalacji fotowoltaicznej - montaż na prefabrykowanym fundamencie rozmiar/typ wg. schematów lub specyfikacji
- T1 Terminal wjazdowy - bileterka
- T2 Terminal wjazdowy
- SZ1 Szlaban wjazdowy
- SZ2 Szlaban wjazdowy

UWAGI:

Pod jezdnią należy stosować rury typu AROT o sztywności obwodowej SN  $\geq 8$  kN/m<sup>2</sup>  
- rura osłonowa typu AROT SRS 110 lub DVK-T 110T (dwucienna karbowana ze złączką wodoszczelną, przeznaczona do budowy przepustów pod drogami, ulicami i torowiskami)

Poza jezdnią stosować rury typu AROT o sztywności obwodowej SN  $\geq 4$  kN/m<sup>2</sup>  
- rura osłonowa typu AROT DVR 110 (giętka, dwucienna rura karbowana, przeznaczona do budowy kanalizacji kablowej w miejscach o małych obciążeniach np. pod chodnikami, terenami zielonymi)

W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wszelkie prace ziemne należy bezwzględnie wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Trasę kabli powinien wytyczyć uprawniony geodeta, przed całkowitym zasypaniem każdego odcinka kabla dokonać etapowego odbioru przez przedstawiciela nadzoru inwestorskiego oraz zinventaryzować geodezyjnie. Po zakończeniu prac ziemnych, teren uporządkować, przywrócić do stanu pierwotnego. Wszystkie prace ziemne prowadzić zgodnie z postanowieniami normy N-SEP-E-004.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ANDRZEJ KRAWCZYK ARCHITEKT P R A C O W N I A P R O J E K T O W A 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57 tel.: 501-177-475      mail: aka.biuro@gmail.com		
INWESTOR:	GMINA SKALBIERZ ul. Kościuski 1, 28-530 Skalbierz		
PROJEKT:	PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBEDNYCH OBIEKTÓW I URZĄDZEN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I DROGOWEJ NA DZIAŁCE NR 870/2 W SKALBIERZU		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz SWK/0048/POE/06	RODZAJ:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Mozdzeń E608/103/13 D609/103/13		
TREŚĆ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu		NR RYSUNKU:
SKALA:	1:500	PROJEKT BUDOWLANY	DATA 02.2017
			E-01