



- LEGENDA:**
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej De200 PVC
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej De160 PVC
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej De110 PE
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej De110 PE
 - wg. odrębnego opracowania
 - rura ostonowa stalowa #219mm
 - rura ostonowa stalowa #273mm
 - rura ostonowa PEHD SDR11 #160mm
 - proj. studnia przepompownia ścieków DN1500
 - proj. studnia przepompownia ścieków DN1000
 - proj. studnia rozprężna DN1000
 - proj. studnia wpiłowa z kręgów betonowych DN1200
 - proj. trójniki połączeniowe 45° PVC + kolana 45° PVC
 - proj. zasklepki #160 PVC
 - proj. zasklepki #200 PVC
 - proj. kabel WLZ
 - proj. szafka sterownicza
 - proj. złącze kablowe wg. odrębnego opracowania
 - łączenie arkuszy map
 - otwór geologiczny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH DZ. NR 873, 806, 799 ARKUSZ NR 15	
ID pracy geodezyjnej	CK.6640.1967.2015
Miejscowość	Minkowice Oławskie
Jednostka ewidencyjna	021503-5
Obręb ewidencyjny	0014
Skala mapy	Minkowice Oławskie
Nr sekcji	6.146.16.07.1, 6.146.16.07.2
Nazwa układu współrzędnych	1965/4 Kronstadt 60
Aktualizacja na dzień	01.02.2016 r.
Służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano.	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących brzożowych.	
Przebieg granic i użytków, numery działek oraz oznaczenia użytków są zgodne z mapą ewidencyjną.	
GeoSaw Usługi Geodezyjno-Budowlane Andrzej Sawicki 49-300 Brzeg, ul. Długa 43 tel/fax 77/416 54 78 NP 747-102-16-14 e-mail: geosaw@wp.pl	

PROJEKTOWNE I WZGLĘDNE BUDOWNICTWA ECOTEQ I Bors R. Flis sp. J. ul. Wesoła 14, p. 14, 55-085 KIELCE	
INWESTOR: GMINA JEŁCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JEŁCZ-LASKOWICE	BRANŻA: SANITARNA
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V"	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FUS	
PRZEBIEG: MGR INŻ. MIŁOŚ RUSZEŁ	
SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. RENEUSZ BORS	
ASYSTENT PRACOWNIA: MGR INŻ. KATARZYNA PIECZYK	
DATA: 09-2016	
NUMER UPRAWNIENI: 221/DOS/05	
PODPIS: 290/DOS/06	
DATA: 09-2016	
NUMER UPRAWNIENI: 63/DOS/03	
PODPIS:	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 15