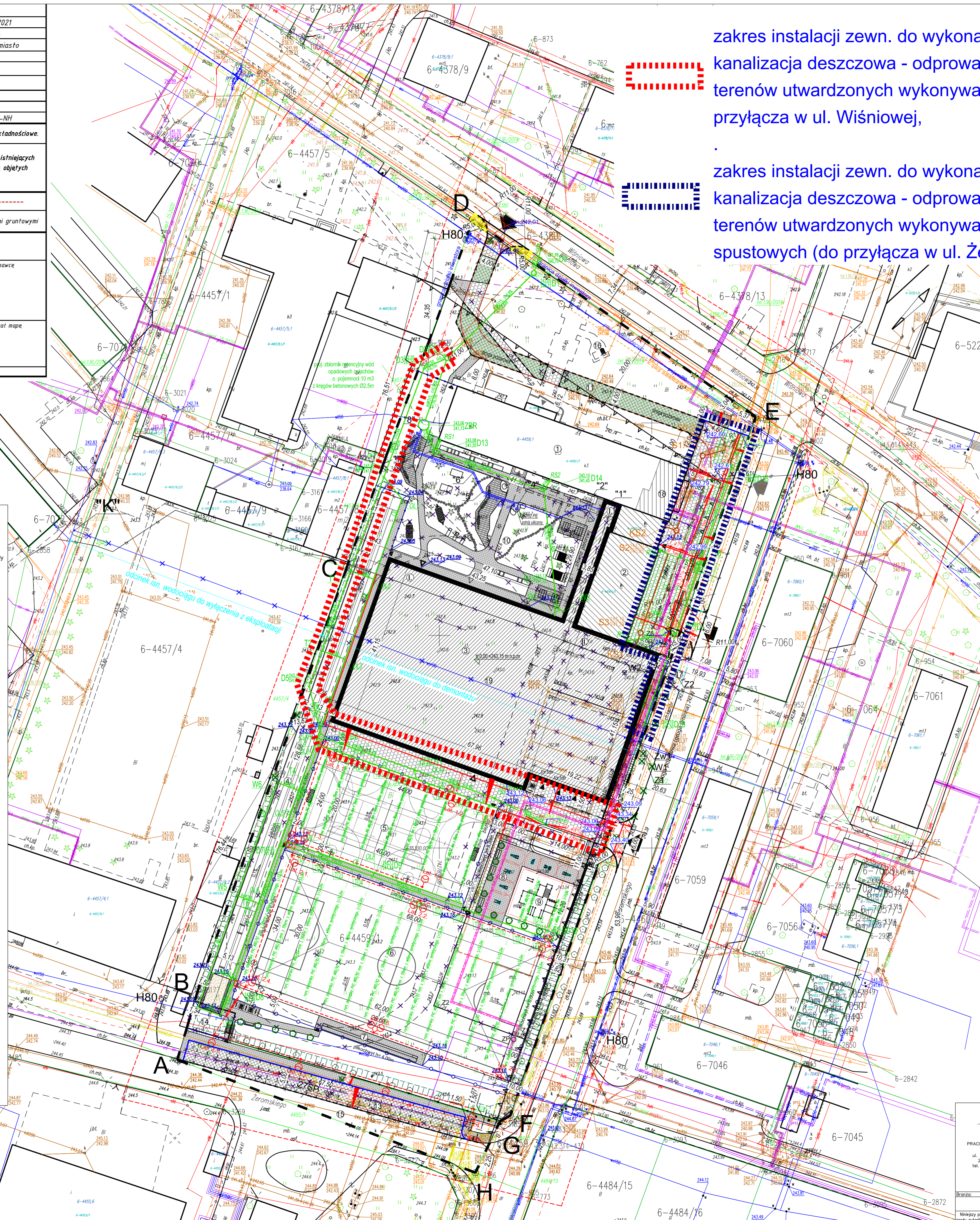


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GKN.6640.36.2021	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	261306_4
	nazwa	Włoszczowa - miasto
Obreń ewidencyjny	identyfikator	0006
	nazwa	-
działka nr		4459/1
Skala mapy		1:500
Nazwa układu	prostokątnych płaskich	2000
współrzędnych	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Granice działek wykazano na podstawie danych spełniających standardy dokładnościowe.		
Nie wyklucza się istnienia w obszarze opracowania obiektów wykazanych w istniejących opracowaniach planistycznych, projektach budowlanych i innych dokumentach objętych pozwoleniem na budowę, a nie wykazanych na niniejszej mapie.		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
W wyniku badania księgi wieczystej nie stwierdzono obciążeń służebnościami gruntowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
<p>USŁUGI GEODEZYJNE Marcin Chamiera 25-100 Włoszczowa, ul. Brońskiego 202B tel. 855 185 752, marcin@uslugi-geod.pl NIP 602900480 Regon 386549336</p>		
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę		
<p>GEODETA UPRAWNIONY Mariusz Chamiera Uprawnienie nr 18332</p>		
Włoszczowa dnia 2021.01.12		

Pobieraczem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i katastralnych, których realizacją zawiązałem sprawę techniczną przy użyciu zwerifikowanych i sprawdzonych danych i jestem świadomy odpowiedzialności z tym związanej. Nie wyklucza się istnienia w obszarze opracowania obiektów wykazanych w istniejących opracowaniach planistycznych, projektach budowlanych i innych dokumentach objętych pozwoleniem na budowę, a nie wykazanych na niniejszej mapie.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6100 604 0 36 2021
Organ sądu geodezyjnej, sądu czynności geodezyjnych	Starosta Włoszczowski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Marcin Chamiera
Wzrost data sporządzenia dokumentu, data wydania wyniku geodezyjnych czynności	22.01.2021
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	GEODETA UPRAWNIONY Mariusz Chamiera Uprawnienie nr 18332

LEGENDA	
	zakres przebudowy istniejącego budynku liceum
	projektowany budynek hali sportowej
	węzeł ciepły objęty remontem i wydzieleniem ppoż. w piwnicy istn. szkoły
	istn. nawierzchnia utwardzona do pozostawienia
	proj. nawierzchnia utwardzona pieszko-jezdna
	proj. nawierzchnia utwardzona piesza
	proj. nawierzchnia trawiasta wzmocniona geokratą (droga pożarowa)
	proj. nawierzchnia sport, syntetyczna przepuszczalna (poliuretan)
	proj. nawierzchnia sport, syntetyczna nieprzepuszczalna (poliuretan)
	proj. nawierzchnia sport, syntetyczna przepuszczalna (sztuczna trawa)
	nawierzchnia trawiasta (pow. biologicznie czynna)
	nawierzchnia deski drewniane przepuszczalna
	nawierzchnia utwardzona parkingu szczelna
	droga pożarowa szer. 4,00 m, promień łuków zewnętrznych 11,00 m
	A-H granice terenu objętego wnioskiem (działki nr 4459/1 i 4459/2)
	proj. ogrodzenie
	proj. pilkochwyty
	budynki przeznaczone do rozbiórki
	obiekty przeznaczone do rozbiórki
	proj. zjazdy na działkę (wg odrębnego opracowania)
	istn. zjazd na działkę
	proj. wejścia główne do budynku
	proj. wejścia ewakuacyjne
	proj. pozostałe wejścia do budynku
	istn. wyjścia ewakuacyjne
	bramy w pilkochwytach
	futrki
	drzewa przeznaczone do wycinki (wg odrębnego opracowania)
	H80 hydranty zewnętrzne DN80 na sieci wodociągowej
	nieprzeznaczalna linia zabudowy
	proj. maszty oświetleniowe boisk wys. 14,0m
	osłony drzew w obrębie nawierzchni utwardzonych
	obiekty małej architektury (urządzenia siłowni zewnętrznej - istn. do przeniesienia)
	obiekty małej architektury (stoły do tenisa - istn. do przeniesienia)
	proj. obiekty małej architektury (stojaki rowerowe)
	proj. obiekty małej architektury rekreacyjne (ławki, ławki, siedziska, leżaki, stoły, stołki, huśtawki, hamaki, poidelko, kosze, itp.)
	ścieżka płyty bazaltowe
	projektowane zieleni wysoka (drzewa)
	istniejące skarpy (dopasowanie kształtu do proj. zagospodarowania)
	proj. zewn. linia kablowa podlegająca przebudowie w rurze osłonowej



- zakres instalacji zewn. do wykonania w ramach III etapu kanalizacja deszczowa - odprowadzenie wód opadowych z terenów utwardzonych wykonywanych w ramach III etapu (do przyłącza w ul. Wiśniowej,
- zakres instalacji zewn. do wykonania w ramach III etapu kanalizacja deszczowa - odprowadzenie wód opadowych z terenów utwardzonych wykonywanych w ramach III etapu i rur spustowych (do przyłącza w ul. Żeromskiego

OZNACZENIA:	
	projektowane przyłącze wodociągu
	projektowana instalacja zewnętrzna wodociągu
	projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej wg oddzielnego oprac.
	projektowana instalacja nawadniania zieleni wg oddzielnego oprac.
	projektowana kanalizacja deszczowa wg oddzielnego oprac.
	projektowany zbiornik magazynowania wód opadowych czystych z dachu dla potrzeb utrzymania zieleni V=10,0 m ³ z kręgów betonowych Ø2,5 m wg oddzielnego oprac.
	projektowane wpuszty uliczne wg oddzielnego oprac.
	projektowanie odwodnienie liniowe, szerokość czynna 150 mm wg oddzielnego oprac.
	projektowane odwodnienie muldowe wg oddzielnego oprac.
	istniejąca rura spustowa z dachu istn. budynku
	projektowana drenaż odprowadzający podbudowę nawierzchni przepuszczalnych wg oddzielnego oprac.
	projektowane przyłącze ciepłownicze przeizolowane 2 x DN 80
	projektowana studnia Ø800 z zaworami przeizolowanymi

OZNACZENIA część drogową	
	projektowany krawężnik 15x30cm wys. 10cm
	projektowany krawężnik 15x30cm wys. 5cm
	proj. opaski drogowe 12x30cm wtopione
	obrzeża chodnikowe 6x12cm
	pochylnia w obrębie przejść dla pieszych max 8%
	linie przełamania spadków
	projektowane spadki podłużne/odległości
	projektowane rzędnę
	nawierzchnia dróg wewn., placów- płyty 20x40cm
	nawierzchnia dróg wewn., placów- płyty 20x40cm ekologiczne z 15% pow. biologicznie czynną
	chodnik z kostki betonowej gr. 6cm
	droga ppoż z kraty trawnikowej
	miejsca postojowe - naw. płyty ażurowe
	naw. drogi ppoż - kostka gr. 8cm
	zjazdy w granicach działki drogowej- kostka 8cm

- istniejący budynek I-go Liceum Ogólnokształcącego we Włoszczowie
- część budynku objęta przebudową
- projektowana wielofunkcyjna hala sportowa
- projektowana bleźnia na 100 m z zaskokiem
- projektowane boisko wielofunkcyjne 20x40 m ze strefą bezpiecz.
- projektowane boisko piłkarskie 30x62 m ze strefą bezpieczstwa trybuny boiskowe 2-rzędowe na 46 os.
- projektowana siłownia zewnętrzna (przeniesienie urządzeń z istniejącej siłowni)
- street workout
- rekreacyjny dziedzińiec szkolny (obiekty małej architektury)
- projektowana droga pożarowa
- projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych (śmieciak)
- projektowany parking w pasie drogowym drogi wewnętrznej 27 stanowisk postojowych - wydzielony pas postojowy
- istniejący budynek garażowy do wyburzenia (wg odrębnego opracowania)
- istniejąca droga wewnętrzna - bez zmian
- istniejący pomnik
- istniejący zjazd przeznaczony do likwidacji (wg odrębnego opracowania)
- likwidacja kolizji sieci wodociągowej z projektowaną zabudową (wg odrębnego opracowania)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	nr upr. bud.	podpis:
opracowanie:	mgr inż. arch. Maciej Grzegorz Psyk	wp-4-K-4386/19/18	
data opracowania:	mgr inż. arch. Ewa Nodczyto	wp-4-K-4386/19/18	05.2021r.
tytuł rysunku:	Wielofunkcyjna hala sportowa i Liceum Ogólnokształcące we Włoszczowie z zagospodarowaniem terenu		skala:
tytuł rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU plansza zbiorcza		1:500
tytuł rysunku:	Architektura		Z/1z

Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)