



LEGENDA:

- kolektory kanalizacji sanitarnej - materiał PVC U/S(T) dn=200x5,9mm dla technologii robót ziemnych - wykopy otwarte z szalunkiem, w przypadku układania kolektorów metodą przewiertów - rury jak wyżej lecz L=1,20m
- przykanaliki (wejścia na posesje) kanalizacji sanitarnej - materiał PVC U/S(T) dn=160x4,79mm
- wszystkie spadki kanałów 0,5%, o ile nie pokazano inaczej na rysunkach

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z UZBROJENIEM TERENU do celów projektowych Skala 1:500 bez prawnego ustalenia granic ARK. NR 8

Woj.: pomorskie	1. Działanie pozwolenie - "sp", pozwolenie - Krasnapol	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
Powiat: gdański	2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z uzbrojeniem terenu	GEOZYMBIUSZ-KARTOGRAFICZNYCH
Gmina: Cedry Wielkie	3. Zlecenie opracowania	"GEOZYMBIUSZ"
Obszar: Koszwały	4. Nie wykonano w terenie pomiarów niwelacyjnych na istniejącej mapie sytuacyjno-wysokościowej, które nie były oparte na inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w niniejszym projekcie.	ul. Wyzwolenia 3 82-300 Elbląg
Objekt: Koszwały	5. Mapa dostosowana do celów projektowych	mgr inż. Adam Bondaruk nr upr. zawod. 1002000
Granice działek ewidencyjnych ustalono na podstawie współrzędnych udostępnionych przez PDRiK w Pruszczu Gdańskim i wykonanych pomiarów terenowych.		mgr inż. Wojciech Kowalski
F no podstawie mapy ewidencyjnej gruntu.		2017/2008 Nr. 16.

Projektowana przepompownia ścieków nr PS4
 Projektowany punkt czerpalny wody przy nr 7 piny z łączką do węzła dn=400mm L=85m
 Projektowany wodociąg PE80, dn=40x3,7mm, L=85m

Rura ochronna HDPE100, dn=200x18,4mm, L=5,4m, rurociąg kanalizacji tocznej HDPE100, dn=110x6,6mm

Żelbetowa komora odwadniająca dn= 1,2m, h= 2,10m

Rura ochronna HDPE100, trójwarstwowa, dn=200x18,4mm, L=4,0m, rurociąg toczny kanalizacji sanitarnej HDPE100, dn=110x6,6mm

ELPROJEKT Sp. z o.o.
 82-300 Elbląg, ul. Jutrzenki 3, tel/fax: 0-55 23-695-02

Wzrost: 1,75m	Waga: 70kg
Wykształcenie: Budowlane	Wzrost: 1,75m
Wykształcenie: Budowlane	Wzrost: 1,75m
Wykształcenie: Budowlane	Wzrost: 1,75m
Wykształcenie: Budowlane	Wzrost: 1,75m
Wykształcenie: Budowlane	Wzrost: 1,75m

mgr inż. Paweł Borek, upr. bud. nr 252/EL/79, 1233/EL/67