

Mapa do celów projektowych

Skala 1 : 500

Nr sekcji mapy: 461.243.1522

Powiat Jelenia Góra
Miasto Jelenia Góra
Obręb 0060 AM 29
Dz. nr 41/2
KERG 1-50/2010

1. Niniejsza mapa pochodzi z istniejącej kopii istniejącego materiału kartograficznego pozostającego w zasobie MODOGK w Jeleniej Górze.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, innych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY

Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze

W opisie oznaczonym literą
pokończono w terenie sytuację treści mapy zasadniczej
Dokumenty podstawowe eksponowane były powyżej osi drzew
w dniu 19.01.2010
Izba Geodezyjna i Kartograficzna
Miejscowe mapy nie są w pełni zgodne z rzeczywistością
Przebieganie linii i innych wyznaczników projektowych
na podstawie zdjęć i innych danych geodezyjnych
nawet jeżeli przez przedmiotowy teren nie przebiega linia
geodezyjnych
Jelenia Góra, dnia

Geodezyjny i Kartograficzny

Geodezyjny i Kartograficzny

GEODETA UPRAWNIONY
Antoni Prask
58-560 JELENIA GÓRA
ul. Struga 21a
nr upr. zawodowego 11284

1 Połączenie kanału tymczasowego z istniejącym

T D315/90°
4xPKPVC DN300/D315
2xZ DN300
R_{terenu}=335,54 m n.p.m.
R_{dna}=333,96 m n.p.m.

3 Połączenie rurociągu tłoczego z istniejącym kanałem grawitacyjnym

T D315/160/45°
PKPVC D160/DN150
TK+KS DN150/D160
R_{terenu}=335,54 m n.p.m.
R_{dna}=333,96 m n.p.m.

PŚ2 Przepompownia istniejąca

- przebudowa instalacji
R_{terenu}=335,50 m n.p.m.
R_{dna wlotu gr.}=332,00 m n.p.m.
R_{dna wylotu il.}=334,00 m n.p.m.
R_{dna zbiornika}=331,10 m n.p.m.

2 Połączenie z kanałem istniejącym

T D315/45°
4xPKPVC DN300
2xZ DN300/D315
R_{terenu}=335,53 m n.p.m.
R_{dna}=332,03 m n.p.m.

LEGENDA:

- Projektowany kanał awaryjny Ks PVC kl. N D315 L=5,60m
- Istniejący kanał grawitacyjny Ks - do wykorzystania
- Projektowany rurociąg tłoczny PE 100 SDR17 D 160x9,5 L=1,70m
- Granice działek

- T - Trójnik PVC
- PKPVC - Połączenie kotłownicze dla rur PVC
- TK+KS - Tuleja konierzowa PE + Kohnierz stalowy
- Z - Zasuwa nożowa podziemna DN300
- K PE - Kolano PE
- KPVC - Kolano PVC

PRACOWNIA PROJEKTOWA SANGAZ INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA					
TEMAT:	Przebudowa przepompowni ścieków PŚ-2 przy ul. Wilejskiej w Jeleniej Górze - działka nr 41/2.				NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu.				NR RYS.:
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU:
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	02.2010		
ASYSTENT	mgr inż. Katarzyna Panek		02.2010		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	Nr 113/DOŚ/07	02.2010		2