



Projektowana kanalizacja sanitarna i deszczowa

Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN160, DN200, DN250 SDR35 (w przypadku przewidzienia poniżej 5 m przewód kantonu przewiertowa DN200)

Projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1200 z zastawką naciśniana (rzędna wsiadu, rzędna dna studni)

Projektowana przepompownia szelek polimerbetonowa DN1500 (rzędna wsiadu, rzędna osi przewodu kanalizacyjnego ciśnieniowej, rzędna dna przewodu kanalizacyjnego grawitacyjnego, rzędna dna przepompowni)

Projektowana studnia odwadniająca lub odpowiadająca betonowa DN1500 (rzędna wsiadu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)

Wylot do bułki pomp

Projektowany przewód lub przekrój w rurze osłonowej

Projektowana studnia kanalizacyjna sieciowa DN1200 lub PCV DN600 (rzędna wsiadu, rzędna kaskady, rzędna dna studni)

	Oznaczenie przyłącza kanalizacyjnego zakończonego zastępką
	Kłosał osłona dwudzielna na kłosałach
	Oznaczenie wejścia kanalizacji ciśnieniowej (zgodnie z terenem, zwrócić uwagę na kierunek przepływu)
	Projektowana studnia kanalizacyjna rozprężna DN1200 (zgodnie z Wzrost, zwrócić uwagę na studnię)
	Ogródzenie panelowe H = 1,8 m koloru zielonego gr. 5 mm na betonowych krawężnikach
	Brama wjazdowa rozwierzana H = 1,8 m o szerokości 4,0 metra.
	Uwarunkowanie placu przepompowni kosztów brukowa tektura gr. 8 cm na podbudowie
	Żurawik do obsługi pomp
	Oświetlenie terenu przepompowni lampą ledową 5000 lm
	Projektowana sieć wodociągowa PEHD DN80
	Projektowany hydrant nadziemny DN80
	Projektowana zasypka wodociągowa żelwna DN80

~~MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH~~

Skala masy	1-500	G540 820 2023
Identyfikator zgłoszenia pracy gospodziej	Identyfikator	220506_2
Jednostka ewidencyjna	nazwa	STEZYCA
Identyfikator	Identyfikator	220506_2.0114
Okres ewidencyjny	nazwa	STEZYCA
Działal nr		45 I INNE
Numer księgi robót		17/08/2023
Nazwa układu współrzędnych	Współrzędne płaskich układu współrzędnych	PL-2000
Opisanie grunc obciążenie będącące przedmiotem aktualizacji		PL-EVRP207-NH
Dane pomiaru i opracowania mapy		-----
Nawiązanie mapy do innych map, uwzględnienie zmian w istniejącej mapie		-----
Opisanie przedmiotu pomiaru, dane nie były zgodne z pomiarami.		-----
Geocodowanie i podział danych strzyżynowych z POCISK w katastrze		10.05.2023r. / 21.08.2023r.
Mapa została wykonana na podstawie danych strzyżynowych z POCISK w katastrze		
Mapa została wykonana na podstawie danych strzyżynowych z POCISK w katastrze		

W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążeń gruntowych. Na mapie występują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP.

Granice działek wykreślono na podstawie danych otrzymanych z PODGiK w Kartuzach bez ustalenia stanu prawnego.

Wykonawca:

mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898



ARKUSZ NR 9(21)

Projektowana sieć wodociągowa PEHD DN90

Projekowany hydrant podziemny DN80

Projektowana zasila wodociagowa zeliwna DN80

200

6011250

8600

17