



PROJ. STUDNIA DN1000mm  
Z KRĘGÓW BETONOWYCH

STUDNIA ROZPRĘŻNA  
WG ODRĘBNEJ PROCEDURY

PROJ. PRZEPOMPOWNI  
WG ODRĘBNEJ PROCEDURY

PROJ. ZBIORNIK SZCZELNY  
Z REGULATOREM PRZEPŁYWU 10 l/s  
WG ODRĘBNEJ PROCEDURY

PROJ. STUDNIA DN1000mm  
Z KRĘGÓW BETONOWYCH

RURA OSŁONOWA DN315mm  
L= 6,70m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
data opracowania mapy: 26.07.2022 ark. mapy zas. 8.190.11.08.1.4, 8.190.11.08.2.3, 8.190.11.08.3.2, 8.190.11.08.4.1		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		Nr Rob. Wyk. 216/2022 GKNiV.6642.1.4933.2022
MIEJSCOWOŚĆ		LĄPY
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200206_4
Obiekt ewidencyjny	nazwa	LĄPY
Obiekt ewidencyjny	identyfikator	200206_4.0001
Obiekt ewidencyjny	nazwa	LĄPY I
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	protokół płaskich współrzędnych	2000 strefa 8
Nazwa układu wysokości	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		---
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		BRĄK
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ		Imię i nazwisko nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego do sporządzania map
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRAWOWANIA: 10210 – BRAK INFORMACJI		

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
	PRZEBUDOWYwane PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
	ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
	DEMONTOWANE PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
	RURA OSŁONOWA NA PRZYŁĄCZU

UWAGI:

Przed przystąpieniem do robót związanych z budową przyłącza kanalizacyjnego wykonawca winien sprawdzić rzędną sieci w miejscu włączenia.

Realizacja prac może nastąpić po uprzednim wytyczeniu projektowanych rurociągów i urządzeń przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.

Na sieci należy wykonać nabudowę studni DN1000 z kręgów betonowych.

Przyłącze kanalizacji deszczowej należy wykonać zgodnie z wytycznymi zarządcy drogi.

W czasie robót należy zabezpieczyć wykopy oraz oznakować ulicę w sposób uzgodniony z zarządcą drogi.

Przebieg poprzeczne przyłącza kanalizacyjnego pod jezdnią ulicy Al. Goździkowskiej należy wykonać metodą bezwykopową - przecisk.

Rura osłonowa - zastosować przewód 315mm.  
Płozy typu L, h=0,4m ilość 7 szt.

Przyłącze na terenie Inwestora wykonać metodą wykopu.

Grubość podsypek wynosi:  
-10cm podsyпки piaskowej w przypadku układaniu przewodu w gruncie suchym,  
-20cm podsyпки żwirowej w przypadku układaniu przewodu w gruncie nawodnionym.

Po dokonaniu robót montażowych przed zasypaniem należy wykonać inwentaryzację geodezyjną.

Mapa poinwentaryzacyjna instalacji musi być sporządzona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej (szkic połowy z plikiem tekstowym). Inwentaryzacja winna obejmować usytuowanie w terenie i rzędnę przewodów.

Po wykonaniu robót ziemnych, teren doprowadzić do stanu pierwotnego zgodnie z opracowaniem projektu drogowego.

Przed przystąpieniem do robót związanych z budową rurociągów instalacji doziemnej kanalizacji deszczowej należy sprawdzić rzędną w miejscu włączenia.

Należy zachować min. odległość 2,0m od osi rurociągu w przypadku nasadzeń drzew.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NIE ODZWIERCIEDLA W PEŁNI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NP. DOPROWADZENIE WODY DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, PODŁĄCZENIE ISTNIEJĄCYCH HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH, PODŁĄCZENIE PIONÓW SPUSTOWYCH DESZCZOWYCH. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW.

Nie zgodnym projektem  
projektu kanalizacji deszczowej  
Przed oddaniem do użytku  
ul. Goździkowskiej napisać  
2 załącznik zmian.  
Łąpy, 18.01.2023r.  
**Burmistrz Łąpy**  
*Krzysztof Golaszewski*

**Burmistrz Łąpy**  
18-100 Łąpy  
ul. Wolności 24

Poinwentaryzacja, to jest niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony przez Wykonawcę. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNiV.6642.1.4933.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Białostockiego
Wzrost i data wydania dokumentu zawierającego wypis z ewidencji, weryfikacji, oraz data	GKNiV.6642.1.4933.2022_1 z dn.
Wykonawca prac geodezyjnych	HOROW Zofia Łazewska
Imię i nazwisko osoby nie uprawnionej do sporządzania map	Tomasz Łazewski, upr. 1059

<b>CAD PLAN</b> <b>SPÓŁKA z o.o.</b>		CAD PLAN SPÓŁKA z o.o. 15-536 BIAŁYSTOK ul. Słowicza 110 TEL. 506 10 90 94 TEL. 509 34 34 38
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>		
FAZA PROJEKTU: PS NAZWA: PLAN SYTUACYJNY BUDOWY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĄPACH		
ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łąpy		
KAT. OBIEKTU: VIII		
JED. EWID.: Łąpy 10001		
OBRĘB: 715/5, 715/9		
NR DZIAŁKI:		
PROJEKTANT: <b>BRANISZ SANTIAPPA</b>		PODPISY:
mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDJ.0042P020058		
OPRAWOWAŁ: <b>BRANISZ SANTIAPPA</b>		
mgr inż. Adrian Rutkowski		
<b>PLAN SYTUACYJNY</b> PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: ISpd-01	
DATA: 27 października 2022 r.	NR STRONY:	