



OZNAČENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

140,00 m n.p.m.

STUDNIA ISTNIEJĄCA  
Proj. włączenie do kanatu PCV 315, Rz.d.=143,88  
Proj. włączenie kanatu Distn.-Wp2 PCV 200, Rz.d.=145,10  
Proj. włączenie kanatu Distn.-Wp1 PCV 200, Rz.d.=145,10

Wod.  
Kabel telek.  
Kabel energ.  
Kabel energ.

Studnia ø1.2m  
Kan. san., Rz.d.=142,69

Studnia ø1.2m  
Proj. włączenie kanatu D2-Wp4 PCV 200, Rz.d.=145,58  
Proj. włączenie kanatu D2-Wp4 PCV 200, Rz.d.=145,48

Kabel energ.  
Kan. san., Rz.d.=142,44  
Kabel energ.  
Kabel energ.

Wod.  
Kabel energ.  
Kabel energ.  
Kan. san.

Kabel energ.

Studnia ø1.0m  
Proj. włączenie kanatu D3-Wp5 PCV 200, Rz.d.=146,39  
Proj. włączenie kanatu D3-Wp6 PCV 200, Rz.d.=146,20  
Kan. san., Rz.d.=145,43

Kabel energ.

Studnia ø1.2m  
Proj. włączenie kanatu D4-Wp7 PCV 200, Rz.d.=146,76  
Proj. włączenie kanatu D4-Wp8 PCV 200, Rz.d.=146,75

Studnia ø1.2m  
Kan. san., Rz.d.=145,92

Studnia ø1.2m  
Proj. włączenie kanatu D6-Wp9 PCV 200, Rz.d.=147,04  
Proj. włączenie kanatu D6-Wp10 PCV 200, Rz.d.=147,04

Studnia ø1.2m

Wod.

Studnia ø1.2m

Studnia ø1.2m

Studnia ø1.2m  
Proj. włączenie kanatu D10-Wp11 PCV 200, Rz.d.=147,47  
Proj. włączenie kanatu D10-Wp12 PCV 200, Rz.d.=147,47

Studnia ø1.2m

Studnia ø1.0m  
Proj. włączenie kanatu D12-Wp13 PCV 200, Rz.d.=149,26  
Proj. włączenie kanatu D12-Wp14 PCV 200, Rz.d.=149,26

LEGENDA:

TEREN ISTNIEJĄCY

TEREN PROJEKTOWANY

OBSTYPKA/PODSYPKA

Uwaga:

- Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanalu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
- Koprowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
- Studnie uliczne wpuskowe zaprojektowano na rzędnych terenu projektowanego zgodnie z projektem branży drogowej
- Zabrania się wprowadzania ścieków sanitarnych do projektowanego oddziałka sieci kanalizacji deszczowej.

INWESTOR

BURMISTRZ BRUS

ul. NA ZABORACH 1

89-632 BRUSY



77-400 ZLOTOW, ul. PR. BARTOSZA 12  
NIP: 767-102-63-49 REGON: 570851087

OBIEKT: Rozbudowa drogi gminnej nr 20600086

Zawiesze - Lądzie

TYTUŁ: Profil podłużny kanalizacji deszczowej

NR 4.1

STANOWISKO I	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW	DATA	PODPIIS
Projektant	Jęży Włodzisławski	WN-8345/769/84	30.04.2018	
Sprawozdawca	mgr inż. Jęży Włodzisławski	Drogozna WN-8345/769/84	30.04.2018	
Projektant	mgr inż. Monika Kowalczyk	Drogozna WN-8345/769/84	30.04.2018	
Sprawozdawca	mgr inż. Elżbieta Jęży Włodzisławski	UWN-8345/769/84	30.04.2018	
STADIUM	ROK opr.	NR UWAG	SKALA	
Projekt Wykonawczy	2018	ZP 272.4.2017	1:100/500	