



Rzędna terenu projektowanego	119.30	119.34	119.37	119.41	119.47	119.56	119.64
Rzędna terenu istniejącego	122.01	121.56	121.56	121.27	121.20	121.24	121.20
Rzędna dna kanału	119.30	119.34	119.37	119.41	119.47	119.56	119.64
Zagłębienie dna kanału [m]	2,71	2,23	2,21	2,09	1,90	1,70	1,54
Odległości [m]	0,00	8,06	6,20	6,63	13,32	16,64	16,00
Długość trasy [m]	0,00	8,06	14,27	20,89	34,21	50,85	66,85
Średnice	250×7,3			200×5,9			
Rzędna dna studzienki	119.30	119.34	119.37	119.41	119.47	119.56	119.64

D15

D23

D24

D25

D26

D28

D29

D23

D23a

D24

B3

D25

D25a

D26

D26a

D26

D27

D27

D27a

D27

D27b

D28

D28a

D28

D28b

D29

D29a

D29

D29b

113,00

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

113,00

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

wiaz żeliwny D400, stożek TAR

DN 1000 bet., kroćce SW

Tetra 600, kroćce SW

do likw. kan. san. ø200 Ro=119,24

proj. kabel energ. NN ø20 Ro=120,77

istn. s ciepl. ø160 Ro=121,13

istn. s ciepl. ø160 Ro=121,13

istn. s ciepl. ø160 Ro=121,13

proj. kabel energ. NN ø20 Ro=120,65

obszór odkrywk

proj. kabel teletech. ø20 Ro=120,40

proj. kabel teletech. ø20 Ro=120,30

UWAGI:
Instalacje na terenie objętym opracowaniem drogowym układać w wykopie.

W miejscu skrzyżowań z istniejącymi instalacjami uzbrojenia terenu sposobem ręcznym. Urobek składać obok wykopu w odległości min. 0,7 m. Wykop należy zabezpieczyć przed osunięciem. Wszystkie wykopy należy ogrodzić i oznakować.

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

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

Po wykonaniu robót ziemnych, teren poza zakres opracowania projektu drogowego, należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH NIE ODZWIERSIEDLA W PEŁNI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ. NP. DOPROWADZENIE WODY DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, PODŁĄCZENIE ISTNIEJĄCYCH HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH, PODŁĄCZENIE PIONÓW SPUSTOWYCH DESZCZOWYCH, DOZIEMNEJ INSTALACJI TLENOWEJ, NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓŁNĄ UWAGĘ W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW.

OBEJNY PROJEKT ORAZ Projekt techniczny/wykonawczy "Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego, budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną z dnia 27 października 2022 r." TRAKTOWAĆ JAKO SPÓJNE OPRAWOWANIE

CAD

PLAN

SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. ŚLAWOWA 10
TEL. 506 10 30 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU: PT
NAZWA: Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną
ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII
JED. EWID.: Łapy
OBREB: Łapy I 0001
ID DZIAŁKI: 200208_4.0001.715/5,
200208_4.0001.715/9

PROJEKTANT: BRANZA SANITARNĄ
mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr POL/0042/POOS/08

OPRACOWAŁ: BRANZA SANITARNĄ
mgr inż. Adrian Rudzicki

PROFIL "D15-D29b"

INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA: 1:100/1:200

DATA: 30 września 2025 r.

NR RYSUNKU: ISd-03

NR STRONY: