

Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		171.05		170.91	170.72	TEGRA 425
Rzędna terenu istniejącego		171.05		170.91	170.72	TEGRA 425
Rzędna dna kanału		170.49		170.00	170.16	TEGRA 425
Zagłębienie dna kanału [m]		0.56		0.81	0.56	TEGRA 425
Odległości [m]			4,2			TEGRA 425
Średnice, materiał		160×4,7	11,9 %			TEGRA 425
Spadek		PVC-U_SDR34_I				TEGRA 425
Długość trasy [m]		0.0		4.2		TEGRA 425

WP1

D3

Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		170.46		170.63	170.63	TEGRA 425
Rzędna terenu istniejącego		170.46		170.63	170.72	TEGRA 425
Rzędna dna kanału		169.90		169.54	169.53	TEGRA 425
Zagłębienie dna kanału [m]		0.56		1.09	1.19	TEGRA 425
Odległości [m]			13,5		7,1	TEGRA 425
Średnice, materiał		160×4,7	2,7 %	200×5,9	0,2 %	TEGRA 425
Spadek		PVC-U_SDR34_I		PVC-U_SDR34_I		TEGRA 425
Długość trasy [m]		0.0		13.5	20.6	TEGRA 425

WP1

D1

D2

Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		170.65		170.63	170.63	TEGRA 425
Rzędna terenu istniejącego		170.65		170.63	170.63	TEGRA 425
Rzędna dna kanału		170.09		169.54	170.16	TEGRA 425
Zagłębienie dna kanału [m]		0.56		1.09	0.56	TEGRA 425
Odległości [m]			7,0			TEGRA 425
Średnice, materiał		160×4,7	7,9 %			TEGRA 425
Spadek		PVC-U_SDR34_I				TEGRA 425
Długość trasy [m]		0.0		7.0		TEGRA 425

WP2

D1

Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		171.05		170.72	170.72	TEGRA 425
Rzędna terenu istniejącego		171.05		170.72	170.16	TEGRA 425
Rzędna dna kanału		170.49		170.16	170.16	TEGRA 425
Zagłębienie dna kanału [m]		0.56		0.56	0.56	TEGRA 425
Odległości [m]			5,8			TEGRA 425
Średnice, materiał		160×4,7	5,7 %			TEGRA 425
Spadek		PVC-U_SDR34_I				TEGRA 425
Długość trasy [m]		0.0		5.8		TEGRA 425

R2

D2

UWAGI OGÓLNE

Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 2022 poz. 2509 z późn. zm.). Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukować bez ich pisemnej zgody.

Wszelkie odstępienia od niniejszego projektu wymagają zgody autora.

Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie. W przypadku pojawienia się rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem faktycznym powiadomić projektanta sprawującego nadzór autorski.

Jako nadrzędną należy traktować branżę architektoniczną.

LEGENDA:

zew. instalacja kanalizacji deszczowej

Jakub Kulesza Pracownia Architektury
pracownia: ul. M. Konopnickiej 28
49-300 Brzeg
telefon: +48-601-098-119
e-mail: pracownia@jka.pl
http: www.jka.pl

temat opracowania: Przebudowa wraz z częściową rozbiórką i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Grodkowie - utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w branży logistycznej

INSTALACJE SANITARNE
projektant: mgr inż. Damian Szandrak
numer uprawnień: DOS/0472/PWBS/19

temat rysunku: PROFIL ZEW. INST. KAN. DESZCZOWEJ: WP1-D3, WP1-D2, WP2-D1, R2-D2

numer projektu: 2309
stadium: PW
data opracowania: 15.04.2024 r.
skala: 1:100
nr rysunku: S14