



Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø425.
Projektowana kineta 425/160 90°.
Właz żeliwny D400/425
Rz. t. 124.80m.n.p.m.
Rz.st. 124.00m.n.p.m.

Projektowane włączenie w istniejącą studzienkę kanalizacji deszczowej

Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø425.
Projektowana kineta 425/250 90° dopływ160.
Właz żeliwny A15/425
Rz. t. 124.40m.n.p.m.
Rz.st. 123.51m.n.p.m.

Projektowana betonowa studzienka osadnikowa kanalizacji deszczowej DN500.
Właz żeliwny D400/500
Rz. t. 124.40m.n.p.m.
Rz.st. 123.55m.n.p.m.
Rz.osadnika 122,55m.n.p.m.

Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej Ø425.
Projektowana kineta 425/200 0°.
Właz żeliwny A15/425
Rz. t. 124.40m.n.p.m.
Rz.st. 123.80m.n.p.m.

Korytko odwodniające Ø160 np. typu SPORTFIX CLEAN 100 firmy Hauraton lub równoważne

Studzienka z rusztem kratowym np. typu GUGI MW15/25, z tworzywa kl. B125 z osadnikiem filtrującym firmy Hauraton lub równoważna

Studzienka z rusztem kratowym np. typu GUGI MW15/25, z tworzywa kl. B125 z osadnikiem filtrującym firmy Hauraton lub równoważna

Studzienka z rusztem kratowym np. typu GUGI MW15/25, z tworzywa kl. B125 z osadnikiem filtrującym firmy Hauraton lub równoważna

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
nie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.238.2023
wość	Szelejewo Pierwsze
a ewidencyjna	identyfikator 300405 2
	nazwa Piaski
widencyjny	identyfikator 300405 2 0014
	nazwa Szelejewo Pierwsze
py	1:500
kładu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	wysokości 2000/6
ator materiału zasobu	Kronstadt 60
ie granic obszaru, który był przedmiotem cji	P.3006.2023.319
ie informacji o służebnościach gruntowych wpływ na zagospodarowanie gruntów, zanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
ie i symbol kontury użytku gruntowego, który awniony w bazie danych ewidencji gruntów i ualna na dzień	brak
PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA Jakub Goliński	
inż. Jakub Goliński, doręczycie 137, 63-720 Kozmin Wlkp. nr upr. 22718, tel. 515 403 661, NIP 6211742606, R: 367565640	
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
am, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
tor zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.238.2023
zby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gostyński
ca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna Jakub Goliński
ata sporządzenia dokumentu zawierającego ytywnej weryfikacji	Protokół nr 2 z dnia 03.03.2023
visko oraz nr uprawnień zawodowych a prac	Jakub Goliński nr.upr. 22 718

LEGENDA

- Projektowana instalacja drenażowa
- Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej
- Ø160 Dymensja
- 2% Spadek przewodu
- Oznaczenie studzienki 122,26 Rzędna terenu
- 121,76 Rzędna dna studzienki

Uwaga!
Niniejszy projekt zagospodarowania sporządzony został na zeskanowanym elektronicznie oryginale mapy zasadniczej

<div>KOWALSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>					
INWESTOR	GMINA PIASKI UL. 6 STYCZNA 1, 63-820 PIASKI				
OBIEKT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE WIEJSKIEJ W SZELEJEWIE PIERWSZYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
ADRES BUDOWY	63-820 PIASKI, SZELEJEWO PIERWSZE 87 DZ.NR 328				
TYTUŁ RYSUNKU	PZT - Instalacja kanalizacji deszczowej				
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	02.2023	SYGNATURA	23.014	SKALA RYSUNKU
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr.nr.WKP/0250/POOS/05			PODPS	NR RYSUNKU
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPS	DATA WYKONANIA