

Właz żeliwny lub betonowo-żeliwny klasy B125

min. 80

15

Uszczelka

Rura karbowana PP Ø425mm

Uszczelka

Żelbetowy pierścień odcciążający

H3

H1


DN

DN

Kineta Tegra PP Ø425mm (przeptywowa, połączeniowa lub zbiorcza)

Podsyпка piaskowa o grubości 20 cm

Wzrostła prawa autorskiego i zgłoszenia - prawem autorstwa / twórczości / lub odwołania osobą tworzącą tego projektu jest inż. Bogdan Ślusarczyk bez wyłączonego uprawnienia autorka planu Projektowego Draft (02.11.2019) p.m. 8.30 art. 11§1(1)(8)

Rewizja nr/data:   Nazwa Inwestora:	Temat rewizji - krótki opis:				
	Jednostka Projektowa:	<div><div></div><div>Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.budraft.com.pl e-mail: biuro@budraft.com.pl</div></div>			
	Gmina Działoszyce ul. Skalbierska 5 28-440 Działoszyce				
	Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z wyposażeniem, budowa dojścia i dojazdu zlokalizowane na dz. nr ewid. 275 w Dzierżęnej, gmina Działoszyce			
	Adres obiektu budowlanego:	Dzierżęnia, gmina Działoszyce			
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr projektu:	391/PA-K/09/2019
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:	Data opracowania:
Projektant:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	upr. bud. nr 577/KW/73 architektoniczne bez ograniczeń			2019 październik
Rysunek opracował: Przemysław Bobek	Nazwa Rysunku:	SCHEMAT DRENAŻU		Skala:	1:100, 1:25
				Nr rys.	A-03