



PARKING NA 19 MIEJSC
 PROJEKTOWANY PLAC ZAGAJN
 PROJEKTOWANY KAWIARNIA LETNIA EMPIRO
 12MOPROWADZIC WOD-KAN ORAZ
 PRZYŁACZ ELEKTRYCZNY

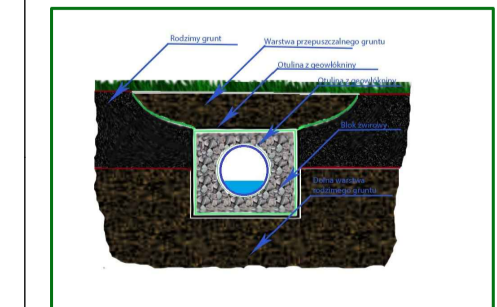
LEGENDA OZNACZEŃ RYSUNKOWYCH

OZNACZENIA GRANIC I ZAKRESÓW OPRACOWANIA

granica terenu inwestycji - fragment dz. 320/1, 319

OZNACZENIA KANALIZACJA DESZCZOWA

projektowany drenaz francuski
 rura drenazowa w otulinie z geowłókniny fi 200
 w zasypie z żwiru rzecznoego 16-32mm w otulinie
 z geowłókniny 350g/m2 147 mb
 kruszywo 58,8m3
 włóknina 300cm 147 mb



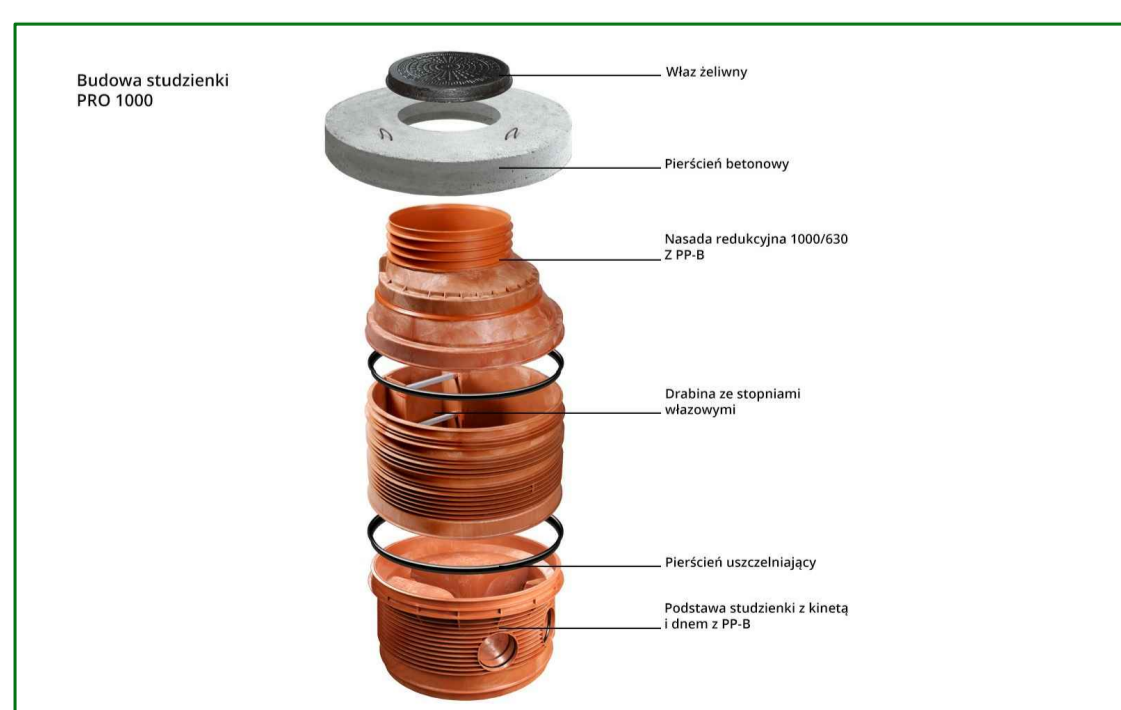
projektowany rurociąg pe odpływ do kanału istniejącego
 rura gładka pvc dn 250 40 mb



projektowana studnia rewizyjna poziom posadzenia oraz pokrywy
 pe jak na rysunku.

WYKAZ STUJNI DRENARZOWYCH

S0 - PIPELIFE PRO 315	WYSOKOŚĆ 55 CM
S1 - PIPELIFE PRO 800	WYSOKOŚĆ 185 CM
S2 - PIPELIFE PRO 800	WYSOKOŚĆ 95 CM
S3 - PIPELIFE PRO 425	WYSOKOŚĆ 90 CM
S5 - PIPELIFE PRO 315	WYSOKOŚĆ 60 CM
S6 - PIPELIFE PRO 315	WYSOKOŚĆ 70 CM
S7 - PIPELIFE PRO 315	WYSOKOŚĆ 118 CM
S8 - PIPELIFE PRO 315	WYSOKOŚĆ 44 CM
S9 - PIPELIFE PRO 315	WYSOKOŚĆ 128 CM



OZNACZENIA RYSUNKOWE

573.70	projektowana wysokość terenu względem poziomu morza	
576.8	istniejąca wysokość terenu z pomiaru geodezyjnego	
	nasyp / skarka ziemna	
	obrzeże betonowe szare 6 cm	1160 MB
	układać na betonie zgodnie ze sztuką budowlaną beton c-15	
	krawężnik drogowy granitowy 25 cm	308 mb
	na betonie półsuchym c-15 min. 15 cm	
	granitowe stopnie blokowe płomieniowane 35cmx120cmx20cm	170 mb
	układać na betonie półsuchym c-15 warstwa min. 25 cm	
	gabiony zgrzewane żal. drut 3,3mm oczko 5x5 cm	201 koszy
	kosze 100x50x100xm	
	Kanal z polimerbetonu ACO Drain® Multiline V400 SZER. 45 CM GŁĘBOKOŚĆ 48 CM	19 MB
	układać na betonie c-15 półsuchy warstwa 20cm	
	Krawężnik granitowy 25cm na leżący układany najazdowo.	
	układać na betonie c-15 warstwa 20cm	53,0 MB

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRESLEN I.TP.
 ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ
 JEST NIEDOZWOLONE

PRACOWNIA PROJEKTOWA		A. Sankiewicz 44a 50-200 Wrocław ul. Koszalińska 44a tel. 71 372 22 22	
INWESTOR: G.M. CENIA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWANIE: G.M. CENIA	SKALA: 1:200
ZADANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CENTRUM ORAZ WYKONANIE WODKANOWANIE ORAZ TERENU PARKINGU	PROJEKTANT: MGR inż. Andrzej Chojnacki VUB MGR inż. Andrzej Chojnacki VUB MGR inż. Łukasz Antkowiak	DATA: 04.2021	PODOPIS: 27-06
TYTUŁ: OZNACZENIA ODPOWIEDNIENIE TERENU		OPRACOWANIE: MGR inż. ŁUKASZ ANTKOWIAK	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!