



- proj. przebudowa naw. jezdni na beton asfaltowy

proj. przebudowa naw. zjazdów indywid. lub chodnika na kostkę betonową szarą, płukaną 8x10x20

proj. naw. chodnika z płyt betonowych szarych, płukanych 8x30x30

proj. przebudowa naw. zbruku na kostkę kamienną, surowo upaną 8x11

istn. naw. z kostki betonowej do przełączenia
- istn. naw. z kostki kamiennej do przełączenia

proj. obsianie trawą

proj. krawężnik betonowy 15x30 o wysokim świetle

proj. krawężnik betonowy 15x30 o niskim świetle

proj. opornik kamienny 15x25 o niskim świetle
- proj. opornik betonowy 12x25

proj. obrzeże betonowe 8x30

proj. wpust deszczowy

proj. studnia rewizyjna na kan. deszczowej

proj. kanalizacja deszczowa

NAZWA		INWESTYCJA		PROJEKTANT		mgr inż. Stanisław Hasse		PODPIS	
Przebudowa ul. Nad Jaremi i Zakosy w Gdańsku		SKALA		1:500		mgr inż. Stanisław Hasse		PODPIS	
INWESTOR		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk		BRANŻA		SANTARNIA		mgr inż. Stanisław Hasse	
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk		PROJEKT		Projekt wykonawczy		FAZA		PW	
OBJEKT		Kanalizacja deszczowa		TOM		04		mgr inż. Paweł Bieszczyk	
TYTUŁ RYSUNKU		Plan sytuacyjny		DATA		12-2017		mgr inż. Paweł Bieszczyk	
								ProRoads	
								mgr inż. Bartosz Duszyński	
								80-283 Gdańsk, ul. Morenowe Wzgórze 20/17	
								NR RYS.	
								NR ARK.	
								1	
								1/1	