



LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA JEZDNI Z PŁYT AŻUROWYCH TYPU JOMB (1A)
- NAWIERZCHNIA JEZDNI Z PŁYT AŻUROWYCH TYPU JOMB (1B)
- NAWIERZCHNIA ZŁAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ (2)
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ (3)
- NAWIERZCHNIA GRUNTOWA WZMOCNIONA (4)
- NAWIERZCHNIA POBOCZA GRUNTOWA (5)
- PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCEJ KOSTKI BETONOWEJ
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm W ŚWIEITL +10 cm
- OPORNIK BETONOWY 12x25x100 cm W ŚWIEITL ±0 cm
- OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30x100cm
- ŚCIEK BETONOWY TYPU U
- DRENAŻ PVC W OTULINIE NATURALNEJ "KOKOSOWEJ"
- PROJEKTOWANY MUR OPOROWY WRAZ BALUSTRADĄ
- PROJEKTOWANE SKARPY 1:1,5
- PROJEKTOWANA MULDA
- ZAKRES OBJĘTY ODRĘBNYM OPRACOWANIEM
- D-41 PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE

PROJEKT:		INWESTOR:	
PROINWESTIA		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	
ul. Heweliusza 11 80-890 Gdańsk tel./fax.: (058) 321-8-321 email: biuro@proinwestia.pl		ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
TYTUŁ PROJEKTU:			
BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 20/2 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE RZEMIOSŁ W GDAŃSKU			
ADRES LOKALIZACJI:		DATA:	
GDAŃSK, ul. SMOLUCHOWSKIEGO		VI 2016	
DZIAŁKI NR: 19/1, 20/1, 21, 45, 4/8 obręb 0065			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Marek Słomiński, nr upr. POM/0076/PWOD/14			
SPRAWDZIŁ:			
inż. Robert Leśniewski, nr upr. POM/0076/PWOD/07			
FAZA:		BRAMA:	
PROJEKT WYKONAWCZY		DROGOWA	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	
DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU		1:500	
		6	