



LEGENDA:

- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm wystający 2cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm wystający 10cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Proj. odwodnienie liniowe - według branży sanitarnej
- Proj. wyrównanie terenu, skarpy o pochyleniu do 1:1,5
- Proj. wpust deszczowy - według branży sanitarnej
- Proj. pochylenia nawierzchni
- Proj. oznakowanie poziome - cieńkownikarstwo

- Proj. jezdnia z kostki betonowej 20x10x8cm - szarej
- Proj. miejsca postojowe z kostki betonowej 20x10x8cm - grafitowej
- Proj. opaska z kostki betonowej 20x10x8 - szarej
- Proj. chodnik z kostki betonowej 20x10x8 - szarej
- Proj. miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki betonowej 20x10x8cm - szarej malowanej na niebiesko
- Proj. niwelacja humusem z obsianiem ziarnami traw

inwestycja:  
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHATRONIKI I  
ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ W  
SZCZECINIE  
WILLOWA 2  
71-656 SZCZECIN  
dz. nr 3/3, 4/14, 9/3

inwestor:  
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
WAŁY CHROBREGO 1-2  
70-500 SZCZECIN

projektant:  
**ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI**  
RACŁAWICKA 79/3  
53-146 WROCŁAW  
piotr.janski@op.pl  
tel.515 319 329

DROGI		
projektant: <b>Marcin Bednarczyk</b> nr uprawnień 240/DOS/11		
sprawdzający: <b>Łukasz Makuch</b> nr uprawnień 244/DOS/11		
PLAN SYTUACYJNY		1:500 skala
PT	20.11.2022	D.01
stadium	data	numer