



**Legenda**

Projektowana jezdnia z płyt YOMB 100x75x12.5 cm

Projektowany zjazd z płyt bet. 30x30 cm, gr. 8 cm

Projektowana jezdnia z płyt bet. 30x30 cm, gr. 8 cm

Projektowana opaska z płyt bet. 30x30 cm, gr. 8 cm

Projektowany ciąg pieszo-rowerowy o wzmocnionej konstrukcji

Projektowana zieleń

Projektowany krawężnik betonowy 20x30cm wystający

Projektowany opornik betonowy 15x30cm wtopiony

Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm wtopiony

Projektowany skarpa

Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni

Projektowane spadki podłużne nawierzchni

Projektowane rzędne nawierzchni

Projektowane ogrodzenie (wg opracowania brązowego)

Istniejące granice działek

Projektowany budynek

Projektowana brama (wg opracowania brązowego)

Wyjazd z działki

Wyjazd na działkę

Rura osnowa dwudzielną AROT 110PS

Linia rozgraniczająca teren drogi gminnej zgodnie z projektem BPBK

Zamawiający:		
Wykonawca:	<b>BIOPRO Sp. z o.o.</b> Młynarskiej 163 80-868 Gdańsk NIP: 584-27-56-178	
Nazwa projektu:	Budowa pompowni wspomagającej przy ul. Swojskiej	
Tytuł rysunku:	Korytarz samochodu ciężarowego wariant II (dowiązanie do projektu BPBK S.A.)	
Przedmiot rysunku:	Zagospodarowanie - branża drogowa	Specjalność: Drogowa
Skala:	1:500	Format: 420x600mm
Opracował:	mgr inż. Mateusz Muchewicz	Nr uprawnień: POM/0097/POOD/11
Projektował:	mgr inż. Łukasz Antoniewicz	Nr uprawnień: POM/0299/POOD/09
Numer rysunku:	1.2b	Nazwa rysunku: SWO-PB-D-R001.2b-1
Stadium:	Projekt Budowlany	Podpis:
		Data: 10.2020 r.