



LEGENDA
sieci i obiekty projektowane

	nadbudowa istniejącej studni/komory
	regulacja wysokościowa hydrantu i zasuwy
	instalacja awaryjnego tłoczenia ścieków DN150 z zasuwą
	zastawka kanałowa DN200
	obiekty do likwidacji
	projektowany krawężnik
	projektowany opornik betonowy
	projektowany mur oporowy
	projektowane korytko muldowe betonowe
	projektowana barierka ochronna o wys. 1,1 m (demontowalna)
	projektowana nawierzchnia z płyt typu MEBA na przepuszczalnej podbudowie
	projektowane utwardzenie wokół obiektów z kostki betonowej
	projektowane pobocze z kruszywa
	projektowany trawnik
	projektowana skarpa
	instalacje elektryczne zewnętrzne nn 0,4 kV
	instalacje w rurach osłonowych HDPE 110
	złącze kablowe, rozdzielnica na fundamencie
	grodzica PVC GW270/5,5 i ogrodzenie

tymczasowa organizacja ruchu

	bariera drogowa U-20c
	przystosowanie pobocza do ruchu

TELSYSTEM [®]		Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o. ul. Czyżewskiego 38/1 80-336 Gdańsk	
tytuł rysunku:	PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU	Rys. nr 2	TS-511-POR-063-P
nazwa projektu:	PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „ŚLISKA” WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W UL. BERNADA MYŚLIWKA W GDYNI	Skala: 1:500 Data: 01.2020	
adres:	ul. Bernada Myśliwka, dz. 3670, obr. 0011 Chwarzno-Wiczlino, Gdynia		
opracowała:	mgr inż. Maja Kos	uprawnienia:	nr upr.:
		podpis:	