



PARAMETRY TECHNICZNE  
DD\_3+780L  
klasa drogi  
prędkość projektowa  
szerokość pasa ruchu  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

D  
30 km/h  
3,5 m  
1,50 m  
80 kN  
KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE  
DD\_3+380L  
klasa drogi  
prędkość projektowa  
szerokość pasa ruchu  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

D  
30 km/h  
3,5 m  
1,50 m  
80 kN  
KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE  
DD\_3+830P  
klasa drogi  
prędkość projektowa  
szerokość pasa ruchu  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

D  
30 km/h  
3,5 m  
1,50 m  
80 kN  
KR 1

INWESTOR:		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ogólnonarodowy zarząd Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subietewa 5, 80-554 Gdańsk	
WYKONAWCA:		BIURO PROJEKTOWE: POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozłowska (50-500 Pleszewo)	
Zamieszczenie budowlane:		TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Budowa drogi ekspresyjnej S6 Skarsk - Gdańsk na odcinku Bożogóra Wólka - poczetek Olszowej Trójmiasta. Zbiornik S6 wjeżdżający (bez wjazdu) - wjeżdżający (z wjazdem)”. ODCINEK 1 inż. Pomorski, p.n. Włochowski, gm. Szemud			
Nr umowy:	002-4850001	Projekt Wykonawczy	
Nr projektu:	012732018	Wyciąg z projektu budowlanego	
Branda:	1/28	PROJEKTOWANA DROGA S6	
Nr tomu:	1/2	Planowa Zbiornia Ubezpieczenia Terenu	
Stwierdził:	inż. inżynier	Nr uprawnień:	POW/010/POD/03
Obejrzano:	inż. inż. Łukasz Szepiowski	Stwierdził:	Drogi
Projektant:	inż. Andrzej Gólik	POW/005/POD/07	Drogi
Revisor:	03R	Obejrzano:	1:1000
Data: sierpień 2020		Nr rysunku:	0204
		Nr aliny:	