




















	Zakres obszaru terenu kolejowego
	Zakres opracowania inwestycji objęty wnioskiem - ETAP II
	Zakres opracowania inwestycji nieobjęty wnioskiem - ETAP I
	Zakres opracowania inwestycji nieobjęty wnioskiem - ETAP III
	Os. projektowanej drogi
	Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wyniesiony +12cm
	Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wyniesiony +6cm
	Projektowane obrzeże betonowe
	Projektowana nawierzchnia pobocza
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni, szer. 6,00- 7,00m
	Stacjonująca nowo wybudowana konstrukcja jezdni ul. Kociukińska wykonana w ramach inwestycji budowy ronda w ciągu drogi wojewódzkiej 764, pozostająca bez zmian, nie podlegająca przebudowie, zgodnie z etapem III
	Projektowana nawierzchnia pobocza (ul. Towarowa) szer. 0,75m realizowana zgodnie z etapem III
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni (ul. Towarowa) szer. 7,00m realizowana zgodnie z etapem II
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni (ul. Towarowa) szer. 7,00m realizowana zgodnie z etapem I
	Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
	Projektowane miejsca postojowe, nawierzchnia z kostki brukowej beżowej koloru czerwonego, gr. 8cm
	Projektowany zjazd indywidualny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej beżowej koloru czerwonego, gr. 8cm
	Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego ulepszonego z frezowy asfaltowej, szer. 0,75m
	Projektowana przekrój poprzeczny konstrukcji
	Projektowane miejsce postojowe równoległe w projektowanej zatoczce postojowej = 5 MIE./ISC
	POSTOJOWYCH



Projektowana rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji deszczowej

Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - średnicy DN1200(S42-S42)
 - średnicy DN1500 (S46)
 - średnicy DN2000(S1-S336)


Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - rurociąg PVC-U DN800 (S22-S344)
 PVC-U DN800 (S38-S42)
 PVC-U DN800 (S21-S336)
 PVC-U DN1000 (S1-S121)

- przykanaliki PVC-U DN 160

Projektowany wpust deszczowy krawężnikowo- jednzdwny





Projektowany wpust deszczowy jednzdwny




st.1p ☐ Projektowany kanał technologiczny
☐ Projektowana studnia kablowa typu SKR-2 projektowanego kanału technologicznego

 Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED = 8 szt
Słupy uliczne oświetleniowe z oprawą typu LED oznaczone jako:
S5, S6 są lampami dedykowanymi dla projektowanych przejść dla
pieszych.

— Projektowana sieć oświetlenia
(zasilająca projektowane słupy oświetleniowe)

○ — — — ○ Projektowane zabezpieczenie projektowanej linii
za pomocą rury dwudzielnej

	Projektowana rozbiórka sieci gazowej
	Projektowana sieć gazowa - oznaczenie przewodów na plany
	Projektowane zabezpieczenie sieci gazowej z PE-RC 100 typ2 SDR17 DN110x6,6 mm kolor pomarańczowy
	Projektowane zabezpieczenie sieci gazowej pod konstrukcją jezdzi Wykonywać w przypadku braku istniejącego zabezpieczenia. PE-RC 100 typ2 SDR17 DN110x6,6 mm kolor pomarańczowy

	Projektowana rozbiórka istniejącej sieci wodociągowej
	Projektowana sieć wodociągowa
	Projektowana studzienka wodociągowa

ZK1 Złącze kablowe oraz przyłącz wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego. Przyłącze zostanie wykonane przez gestora sieci po podpisaniu odpowiedniej umowy pomiędzy PGE, a Gmina Staszów

Projektowany jazd indywidualny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bezzazowej koloru czerwonego, gr. 8cm

KURIO DOKUMENTOWE			
PEŁITELA PIOTR FROSZCIEGA			
30-005 Kraków, ul. Fryderyka			
IMIE I NAZWISKO		NR UPISU	PODPOISZCIE
mgr inż. Piotr Froszciega		PKD0001/PKD0016	
MIEJSCE WYSTĄPIENIA		NR KONTA	
mgr inż. Jarosław Słuiwa		4-16001	
ZAMIAST			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I PUBLICZNEJ NR 385/208T UL. TADEUSZA KOŚCIELUSZKI ORAZ DROGI GMINNEJ I PUBLICZNEJ NR 385/208T (UL. TADEUSZA KOŚCIELUSZKI NA DZIAŁKACH NR 6/605/1, 6/605/19, 5/676/3 OBRĘB 0001 STANOWISZYN W MIEJSCOWOŚCI STANOWISZYN, GMINA STANOWISZYN - ETAP II)			
INWESTOR			
GMINA STANOWISZYN UL. OPATOWICKA 31 28-200 STANOWISZYN			
BRANŻA BRANŻA		DATA DATA	DATA DATA
DROGI		PW	11.20.20
NAZWA WYSTĘPIENIA BRANŻOWA KARTA		SKALA 1:500	NR PROJEKTU PROJ.001
PLANOWA DROGOWA		NUMER WYSTĘPIENIA BRANŻOWA KARTA DW.01	