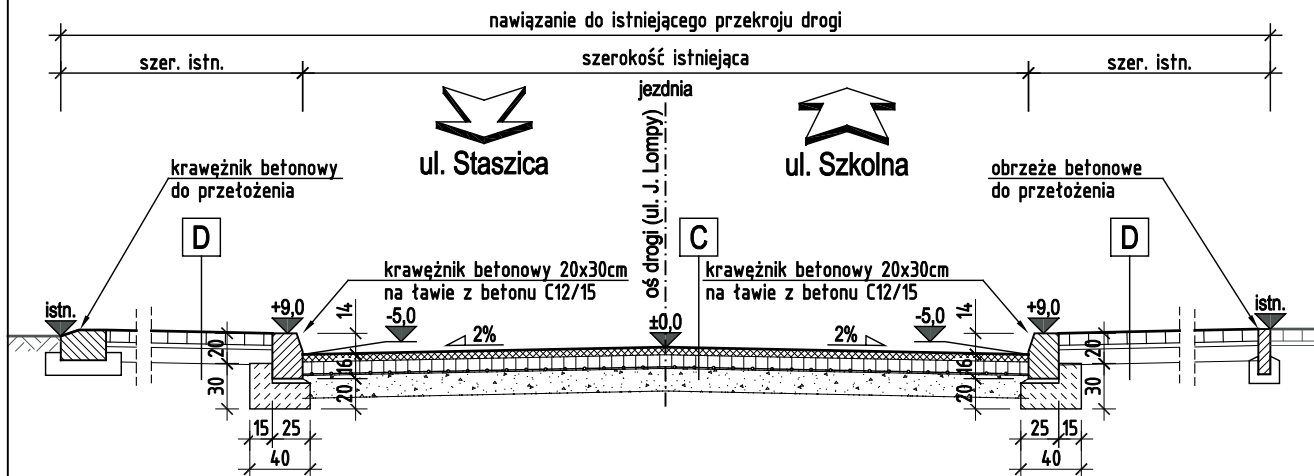


# PRZEKROJE NORMALNE DROGI

skala 1:50

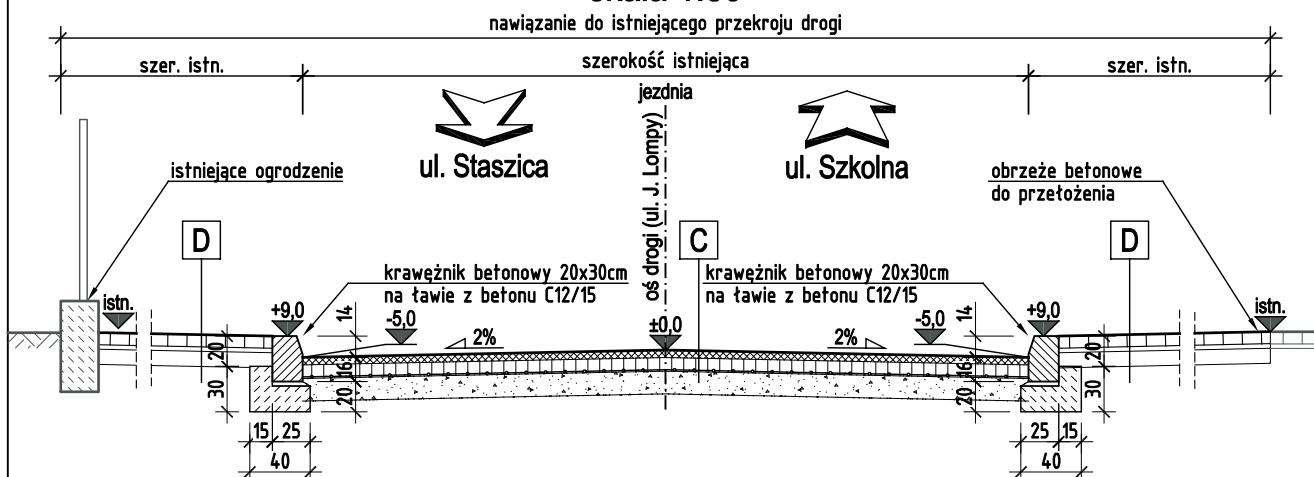
## DOJAZD OD STRONY UL. STASZICA

skala 1:50



## DOJAZD OD STRONY UL. SZKOLNEJ

skala 1:50



C

JEZDZIA NA DOJŹDZIE (BLISKO PODPORY)	
5 cm	warstwa ścieralna - beton asfaltowy (AC 11 S)
9 cm	warstwa wiążąca - beton asfaltowy (AC 16 W)
	geosiatka dwukierunkowa polipropylenowa wytrzymałość na rozciąganie 100kN/m
15 cm	podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane (0/31,5 mm) stabilizowane mechanicznie
~150 cm	zasypka wykopu zagęszczona do $I_s \geq 0,98$
	podłoże gruntowe

F

CHODNIK NA DOJŹDZIE (DOWIAZANIE)	
min. 6 cm	istniejąca kostka betonowa (przełożenie)
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	grunt stabilizowany cementem 2,5MPa
	podłoże gruntowe

D

CHODNIK NA DOJŹDZIE (BLISKO PODPORY)	
min. 6 cm	istniejąca kostka betonowa (przełożenie)
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	grunt stabilizowany cementem 2,5MPa
~160 cm	zasypka wykopu zagęszczona do $I_s \geq 0,98$
	podłoże gruntowe

E

JEZDZIA NA DOJŹDZIE (DOWIAZANIE)	
5 cm	warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S
	istniejąca nawierzchnia wraz z podbudową (po frezowaniu warstwy ścieralnej)
	podłoże gruntowe

**PROPLAN**  
Wojciech WAWRZYNIAK

60-169 Poznań Strzebińska 21A/6  
tel. 796 103 396 biuro@proplan.com.pl  
NIP: 7822299431 REGON: 302632835

INWESTOR			
Gmina Miejska Kamienna Góra ul. Plac Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra			
ZADANIE			
Opracowanie dokumentacji projektowej dla remontu i renowacji mostu nad rzeką Bóbr w ciągu ul. Lompy w Kamienną Górze wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego			
UMOWA			
Umowa nr 15/III/2019/ZIF z dnia 11.03.2019 r.			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Wojciech Wawrzyniak	WKP/0333/POOM/16 spec. inżynierska mostowa	
TYTUŁ RYSUNKU			NUMER RYSUNKU
PRZEKROJE NORMALNE DROGI			04
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA
Obiekty inżynierskie	PB/PW	2019	1:50