

1 KONSTRUKCJA JEZDNI

w-wa ścierna AC11S 50/70	- 4 cm
w-wa wiążąca AC16W 50/70	- 5 cm
w-wa górna podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego C <sub>90/3</sub> frakcji 0/31,5	- 20 cm
istniejące podłoże gruntowe	

2 CHODNIK/PARKING

kostka betonowa kolor szary	- 8 cm
w-wa podsypki cem-piaskowej	- 3 cm
w-wa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego C <sub>90/3</sub> frakcji 0/31,5	- 20 cm
istniejące podłoże gruntowe	

3 TEREN ZIELONY

w-wa humusu obsiana trawą	- 10 cm
nasyp gruntu G1	
istniejące podłoże gruntowe	

4 TEREN ZIELONY

w-wa humusu obsiana trawą	- 10 cm
istniejące podłoże gruntowe	

5 KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 20x22cm

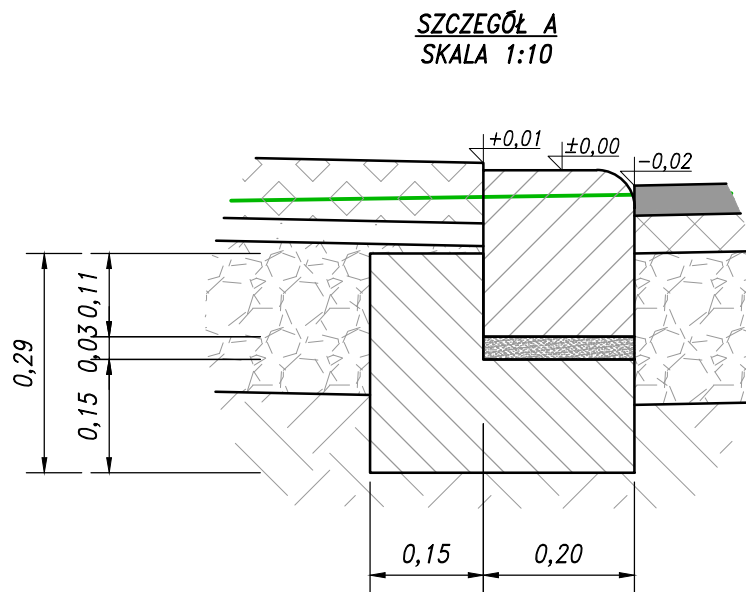
krawężnik najazdowy 20x22cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	- 3 cm
ława betonowa z oporem C12/15	- 15 cm
istniejące podłoże gruntowe	

6 KRAWĘŻNIK ULICZNY 20x30cm


krawężnik drogowy 15x30cm	
podsyпка cementowo-piaskowa	- 3 cm
ława betonowa z oporem C12/15	- 15 cm
istniejące podłoże gruntowe	

7 OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30cm

obrzeże chodnikowe 8x30cm	
ława betonowa z oporem C12/15	- 10 cm
istniejące podłoże gruntowe	



- UWAGI:
- Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową
  - Bełon na ławie betonowej C12/15
  - Wymiary na rysunkach podano w [m]
  - Wszelkie rozbieżności wymagają wyjaśnienia z autorem projektu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig ul. Spokojna 14, 44-171 Pławniowice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl			
INWESTOR:		GMINA KUŹNIA RACIBORSKA UL. SŁOWACKIEGO 4 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA tel. +48 32 419-14-17, fax. +48 32 419-14-32 https://kuzniaraciborska.pl e-mail: poczta@kuzniaraciborska.pl			
PRZEDSIĘWZIĘCIE: BUDOWA PARKINGU NA DZIAŁKACH 302/14, 276/8, 279 POŁOŻONYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. MONIUSZKI					
STADIUM:		BRANŻA:			NR PROJEKTU:
PT		DROGOWA			11-2024
NR. UMOWY:		TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYS.
-		PRZEKROJE NORMALNE			3.0
STANOWISKO:		IMIĘ I NAZWISKO:		BRANŻA:	SKALA:
PROJEKTANT:		MGR INŻ. MARCIN LUDWIG		DROGI	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. MARCIN BERA		DROGI	DATA:
OPRACOWAŁ:		MGR INŻ. KRZYSZTOF WIKTORZAK		DROGI	GRUDZIEŃ 2024
UWAGA!!! PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE					