

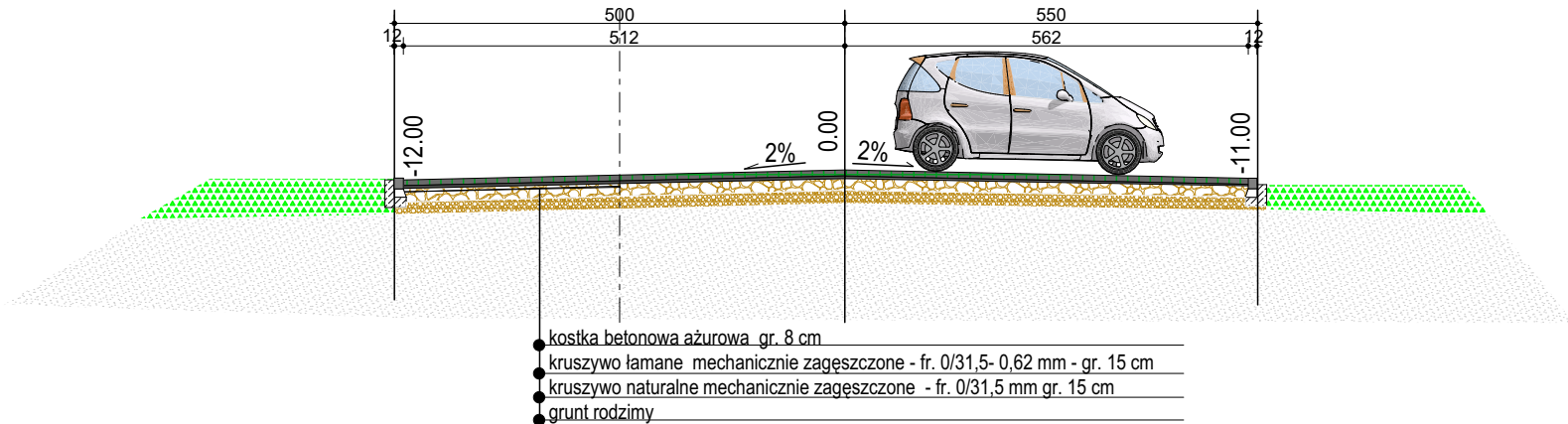
NAWIERZCHNIA UTWARDZENIA
kostka betonowa ażurowa gr. 8 cm., kolor grafit,
wypełnienie szczelin piaskiem bazaltowym łamanym 0,2 mm
PODBUDOWA
kruszywo łamane naturalnie zagęszczone I_s = 1,00, fr. 0/31,5- 0,62 mm - gr. 15 cm
naturalne mechanicznie zagęszczone I_s = 1,00, fr. 0/31,5 mm gr. 15 cm

Obramowanie nawierzchni utwardzonej projektuje się z obrzeża betonowego
ustawionego na ławie betonowej.

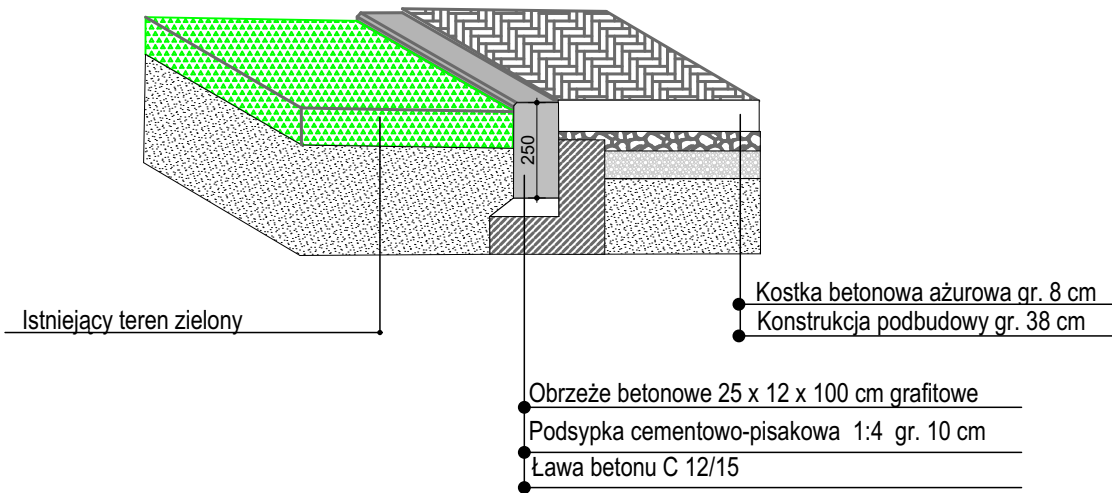
Łuki wyokrąglające projektuje się wykonać z obrzeży betonowych lub krawężnika
wtopionego o promieniu krzywizny dostosowanym do projektowanych łuków skrzyżtu
zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu.

Pochylenie nawierzchni poprzeczne 2 %

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A
UTWARDZENIA PLACU ORAZ MIEJSC POSTOJOWYCH
jezdni



SCHEMAT BUDOWY OPORNIKA
Z BETONU NA ŁAWIE BETONOWEJ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	RENKOT <i>Renata Koterwas-Zebrowska</i> BIURO PROJEKTOWE REGON 363380961 tel. 510202892 mail: r.koterwas@renkot.pl	
NIP 7571473787		
INWESTOR:	GMINA KĘPICE 77-230 Kępice, ul.Niepodległości 6	
ADRES INWESTYCJI:	Działka ozn. nr 459 msc. Żelice, gm. Kępice pow.stupski woj. pomorskie	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	RENKOT BIURO PROJEKTOWE Renata Koterwas- Zebrowska 06-216 Sypniewo ul. Wojska Polskiego 9	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻELICE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
RYSUNEK:	DETAL ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANCI:	Architektura	
Projektant: mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki Upraw. do projektowania i kierowania robotami w sepc. architektonicznej, bez ograniczeń Nr upr. 95/90/05		
Projektant Sprawdzający: mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski Upraw. do projektowania i kierowania robotami w sepc. architektonicznej, bez ograniczeń Nr upr. 12/WMOKK/2018		
Opracowała: inż. arch. Agnieszka Głosek		
SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: Lipiec 2023 r.	NR RYSUNKU: PT-A-03