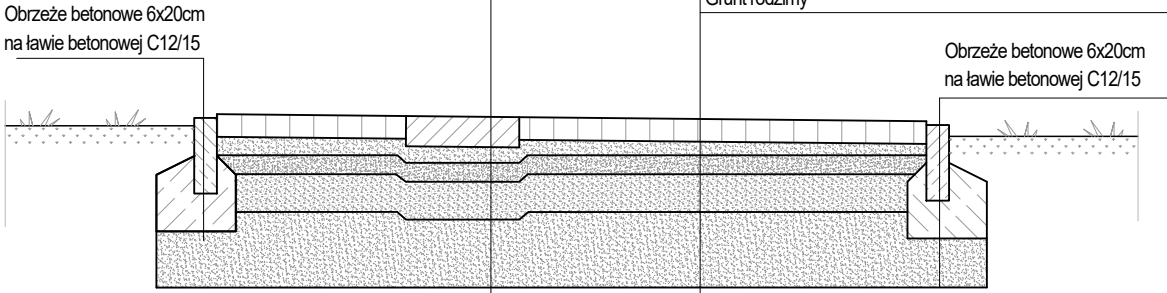


Przekroje terenowe

PROJEKTOWANE CIĄGI KOMUNIKACYJNE  
Z KOSTKI BETONOWEJ

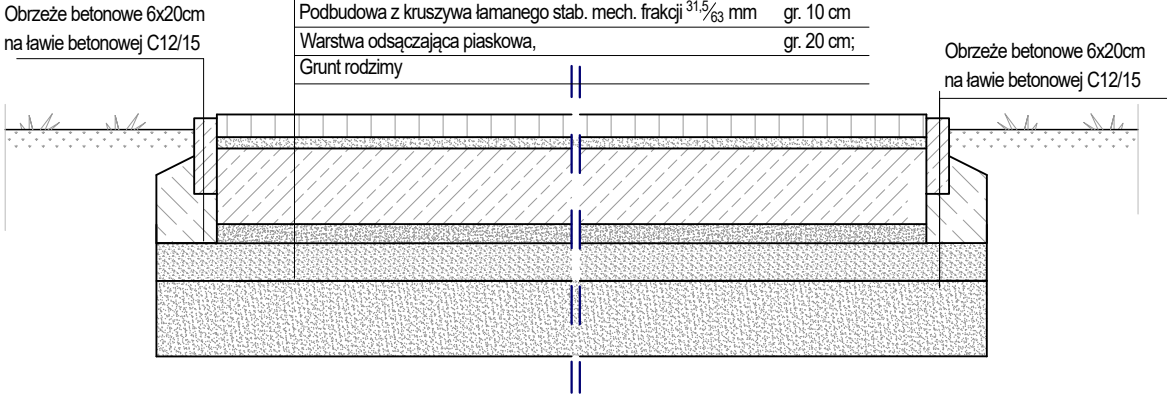
Płyta betonowa kierunkowa (ostrzegawcza)	gr. 8 cm;
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3,	gr. 3 cm;
Warstwa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 0/31,5	gr. 5 cm;
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 31,5/63 mm	gr. 10 cm
Warstwa odsączająca piaskowa,	gr. 18 cm;
Grunt rodzimy	

Kostka betonowa bez fazy	gr. 6 cm;
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3,	gr. 3 cm;
Warstwa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 0/31,5	gr. 5 cm;
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 31,5/63 mm	gr. 10 cm
Warstwa odsączająca piaskowa,	gr. 20 cm;
Grunt rodzimy	



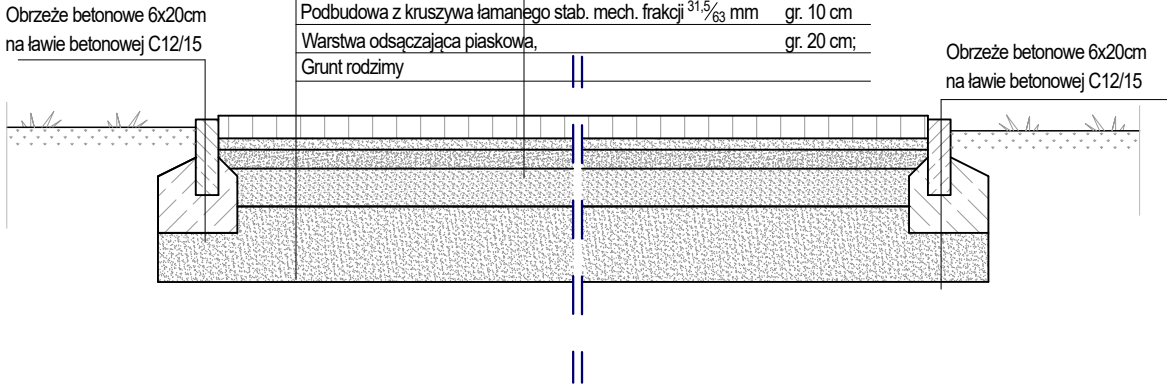
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNA WOKÓŁ TĘŻNI  
Z KOSTKI BETONOWEJ

Kostka betonowa bez fazy	gr. 6 cm;
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3,	gr. 3 cm;
Płyta żelbetowa	gr. 20 cm;
Warstwa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 0/31,5	gr. 5 cm;
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 31,5/63 mm	gr. 10 cm
Warstwa odsączająca piaskowa,	gr. 20 cm;
Grunt rodzimy	



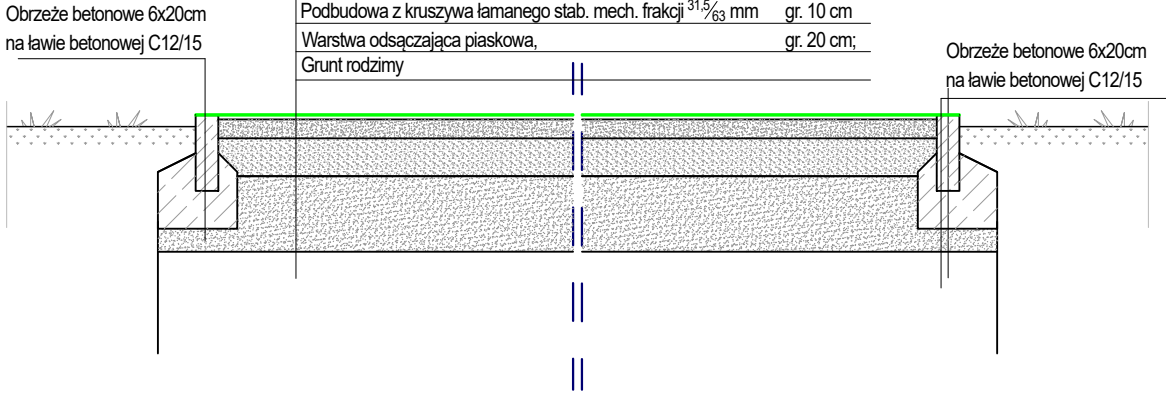
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA WOKÓŁ ALTAN  
Z KOSTKI BETONOWEJ

Kostka betonowa bez fazy	gr. 6 cm;
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3,	gr. 3 cm;
Warstwa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 0/31,5	gr. 5 cm;
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 31,5/63 mm	gr. 10 cm
Warstwa odsączająca piaskowa,	gr. 20 cm;
Grunt rodzimy	



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNA BEZPIECZNA POLIURETANOWA

Warstwa użytkowa EPDM	gr. 1 cm;
Warstwa amortyzująca SBR	gr. 11 cm;
Warstwa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 0/31,5	gr. 5 cm;
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 31,5/63 mm	gr. 10 cm
Warstwa odsączająca piaskowa,	gr. 20 cm;
Grunt rodzimy	



 <b>STUDIO</b> JAKUB OZIEBŁO		Studio Jakub Oziębło ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Czarna 37-125 Czarna 260		Adres inwestycji: dz. nr 1839/107, 1839/108, 1839/109, obręb 0001 Czarna	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa 2 altan i tężni solankowej, budowa obiektów małej architektury, budowa placu zabaw, budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia terenu w ramach zadania pn. „Utworzenie strefy wypoczynku w miejscowości Czarna”			
Faza projektu: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja	
Nazwa rysunku: <b>Prekroje terenowe</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Marcin Rymarz</b> Upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0313/PWOK/18		Podpisy:	
Projektant sprawdzający: <b>n/d</b>			
Opracowanie: <b>mgr inż. Joanna Goleniowska</b>			
Opracowanie: <b>mgr inż. arch. Jakub Oziębło</b>			
Skala: <b>1:20</b>	Data: <b>26.03.2025 r.</b>	Rewizja: <b>Rev. 1.21022025</b>	Nr rys.: <b>PT 5.0</b>