

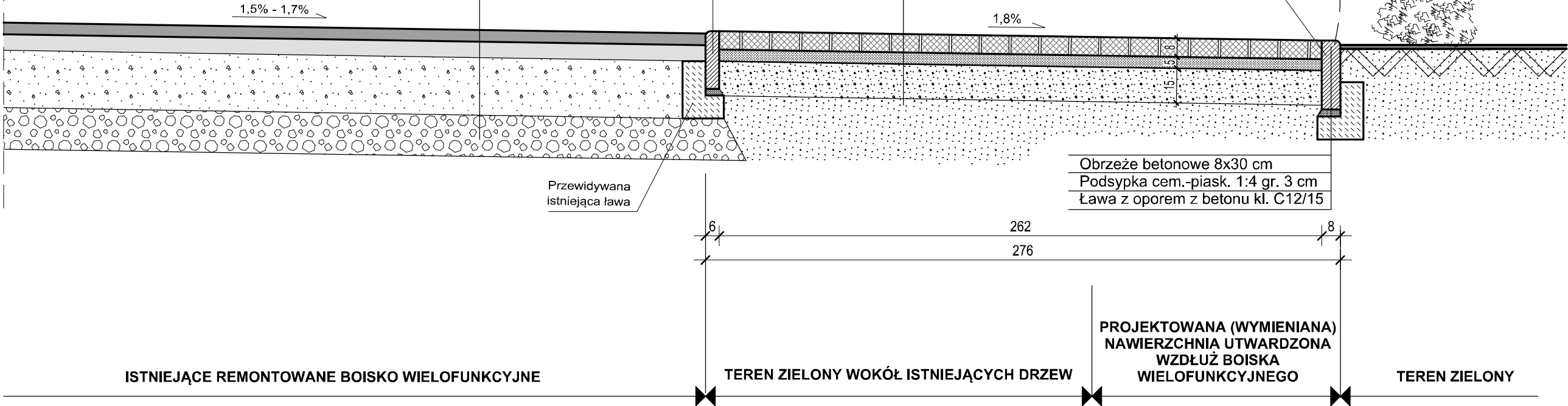


Kształtki betonowe bezfazowe gr. 8 cm
wyniesione 1 cm ponad obrzeża betonowe
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego
0/31,5 mm stabiliz. mech. gr. 15 cm

Przewidywane istniejące warstwy :

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 5 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 25 cm
Warstwa mrozochronna z piasku gruboziarnistego
lub kruszywa wodoprzepuszczalnego

Istniejące obrzeża
betonowe wokół
remontowanego boiska
6 x 25 x 100 [cm]



Przekrój przez projektowaną
nawierzchnię w rejonie
południowego fragmentu boiska
wielofunkcyjnego 1:20

SZCZEGÓŁ 1:10

Projektowane obrzeża
betonowe
8 x 30 x 100 [cm]

Obrzeże betonowe 8x30 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
Ława z oporem z betonu kl. C12/15

PROJEKTOWANA (WYMIENIANA)
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
WZDŁUŻ BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO

ISTNIEJĄCE REMONTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE

TEREN ZIELONY WOKÓŁ ISTNIEJĄCYCH DRZEW

TEREN ZIELONY

Uwaga:
• Pozostałe informacje patrz część opisowa,
• Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
• Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
• Wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z kartami katalogowymi i instrukcjami wybranych produktów.
• Wymiary sprawdzić w naturze



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/
projekt : Remont istniejącego boiska usytuowanego w rejonie ul. Sikorskiego 103-105 w Zabrze (działka nr 3584/84) wraz z robotami towarzyszącymi dla zadania pn.: "Modernizacja boiska Pawłów" w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Obywatelskiego VII Edycja - Wniosek nr P0022

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)
nr upr. 121/93

Przekrój przez projektowaną nawierzchnię w rejonie południowego fragmentu boiska wielofunkcyjnego

Faza : projekt bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : 9
Skala : 1:20	Data : maj 2021	