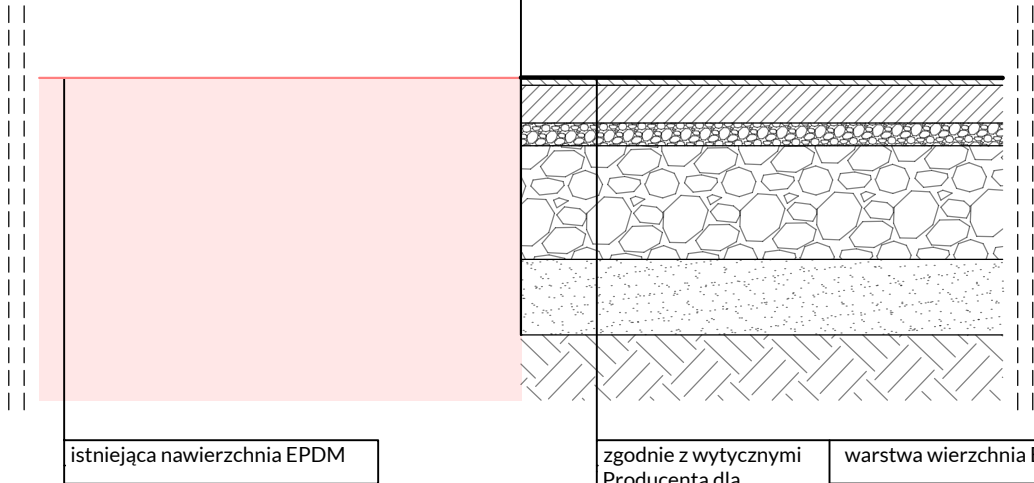


NAW02 - DETAL ŁĄCZENIA NAWIERZCHNI EPDM

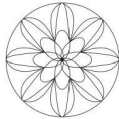
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
skala 1:10



Uwaga:
1. Projektowaną nawierzchnię należy dostosować do poziomu istniejącej nawierzchni, należy zachować istniejące rzędne terenu oraz zachować istniejące spadki.

zgodnie z wytycznymi Producenta dla HIC=130 cm	warstwa wierzchnia EPDM
	warstwa amortyzująca SBR
3 cm	warstwa wyrównująca z kruszywa naturalnego frakcji 0-4 mm
15 cm	warstwa nośna z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku
	grunt rodzimy

magdalena
przebinda
vogt studio



PRZEDMIOT OPRACOWANIA BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH DOPOSAŻENIA OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO PRZY UL. KLIMKA BACHLEDY, NA DZ. NR 202 OBR. 21 JEDN. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE	RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR Gmina Miejska Kraków Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków		PROJEKTANT Magdalena Przebinda Vogt Studio ul. Olśzyny 11, 32-070 Wołowice	
	TEMAT RYSUNKU DETAL ŁĄCZENIA NAWIERZCHNI EPDM		GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. AGNIESZKA KOTARBA		Nr upr. MPOIA/047/2006	PODPIS
	NR RYS. NAW02		SKALA 1:10		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. ANNA OLSZOWSKA-PAJDO	PODPIS
	LOKALIZACJA Dz. 202 obr. 21, jedn. ewid. Śródmieście ul. Klimka Bachledy, Kraków		DATA SIERPIEŃ 2023		ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. kraj. MAGDALENA PRZEBINDA mgr inż. arch. kraj. IZABELA LATA CZ-WŁOSEK mgr inż. arch. kraj. KLAUDIA MAŁYJUREK	architekt krajobrazu architekt krajobrazu architekt krajobrazu