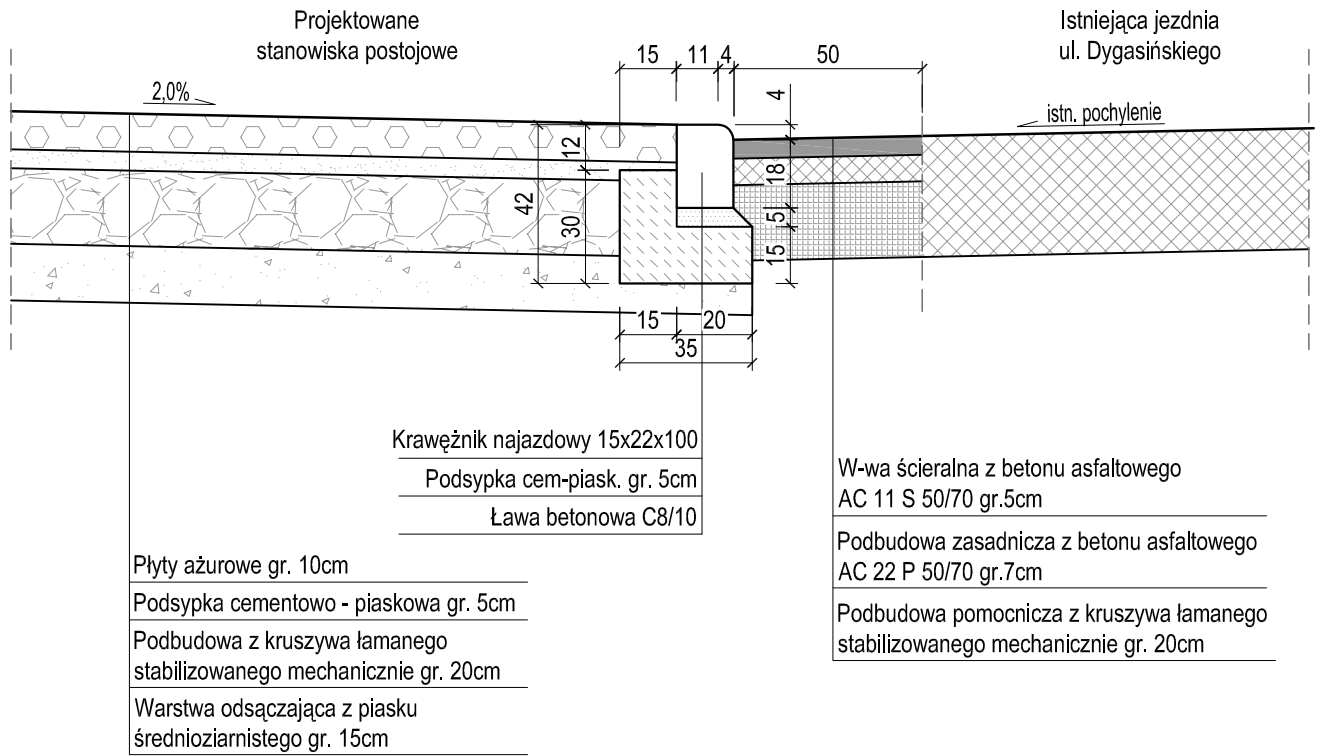


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI UL. DYGASIŃSKIEGO skala 1:20



Krawężnik najazdowy 15x22x100
 Podsypka cem-piask. gr. 5cm
 Ława betonowa C8/10

Płyty ażurowe gr. 10cm
 Podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
 Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 15cm

W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr.5cm
 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 gr.7cm
 Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.



AUTORSKIE
 BIURO
 ARCHITEKTONICZNE
 architekta
 Władysława Markulisa

ul.Koścuszki 11/202
 25-310 KIELCE
 tel: +48 41 344-29-87
 fax: +48 41 344-29-87

INWESTYCJA:	Przebudowa i zagospodarowanie istniejącego parku z przeznaczeniem na cele rekreacyjno - wypoczynkowe Numery ewidencyjne działek: 1374, 1382, 1552, 1354/1, 1262/2, 1373/1, 1373/2 Budowa 49 stanowisk postojowych przy ul. Parkowej oraz ul. Dygasińskiego		
BRANŻA:	DROGI		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI	1:20	07.2014	7
PLIK:			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr Inż. Marfan Zapart	DODP-26-2021/168/82 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg	
OPRACOWAŁ:	mgr Inż. Marfan Zapart	DODP-26-2021/168/82 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg	
SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Jerzy Morawski	KL-22/7/91 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie dróg i naw. ioh.	