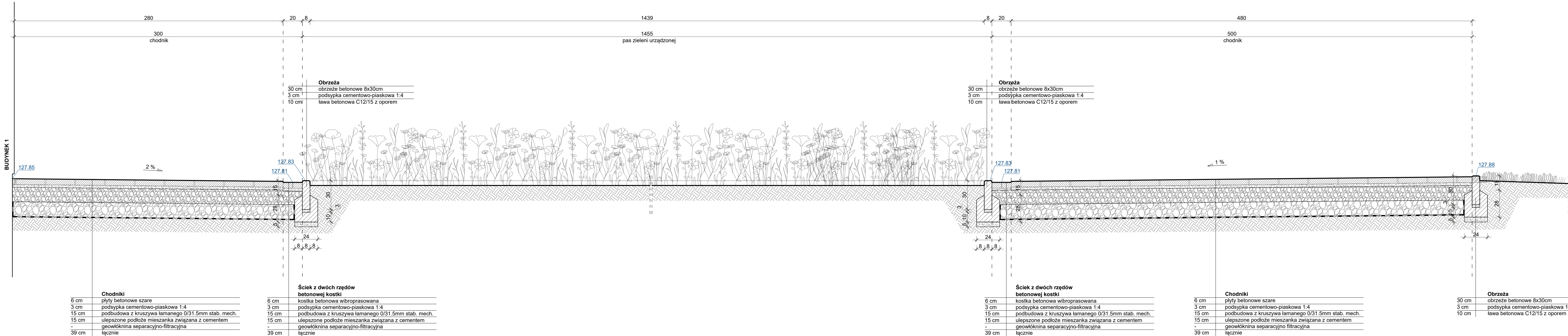


PRZEKRÓJ G-G

SKALA 1:20




Chodniki	
6 cm	plyty betonowe szare
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stab. mech.
15 cm	ulepszone podłoże mieszanka związana z cementem
-	geowłóknina separacyjno-filtracyjna
39 cm	łącznie

Ściek z dwóch rzędów betonowej kostki	
6 cm	kostka betonowa wibroprasowana
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stab. mech.
15 cm	ulepszone podłoże mieszanka związana z cementem
-	geowłóknina separacyjno-filtracyjna
39 cm	łącznie

Ściek z dwóch rzędów betonowej kostki	
6 cm	kostka betonowa wibroprasowana
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stab. mech.
15 cm	ulepszone podłoże mieszanka związana z cementem
-	geowłóknina separacyjno-filtracyjna
39 cm	łącznie

Chodniki	
6 cm	plyty betonowe szare
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stab. mech.
15 cm	ulepszone podłoże mieszanka związana z cementem
-	geowłóknina separacyjno-filtracyjna
39 cm	łącznie

Obrzeża	
30 cm	obrzeże betonowe 8x30cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa C12/15 z oporem

Opis:		<div>ARP</div> <div>MANECKI</div> <div>ARCHITEKCI</div>						
Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Głizyko		S. P. Z. O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70						
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Głizyku Ul. Momuski 22, 11-500 Głizyko	Data: WRZESIEŃ 2024	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium:	
		Projektant generalny	dr inż. arch. M. MANECKI	MPOIA/036/2009	Architektura		PROJEKT TECHNICZNY	
		Projektant	inż. A. KACKI	268/73	Drogowa		Treść rysunku:	
		Współpraca					PROJEKT DROGOWY PRZEKRÓJ G-G	
		Sprawdzający	mgr inż. A. BUCZEK	MAP/0601/POOD/06	Drogowa		Skala:	Nr rysunku:
							1:20	D-04.7