

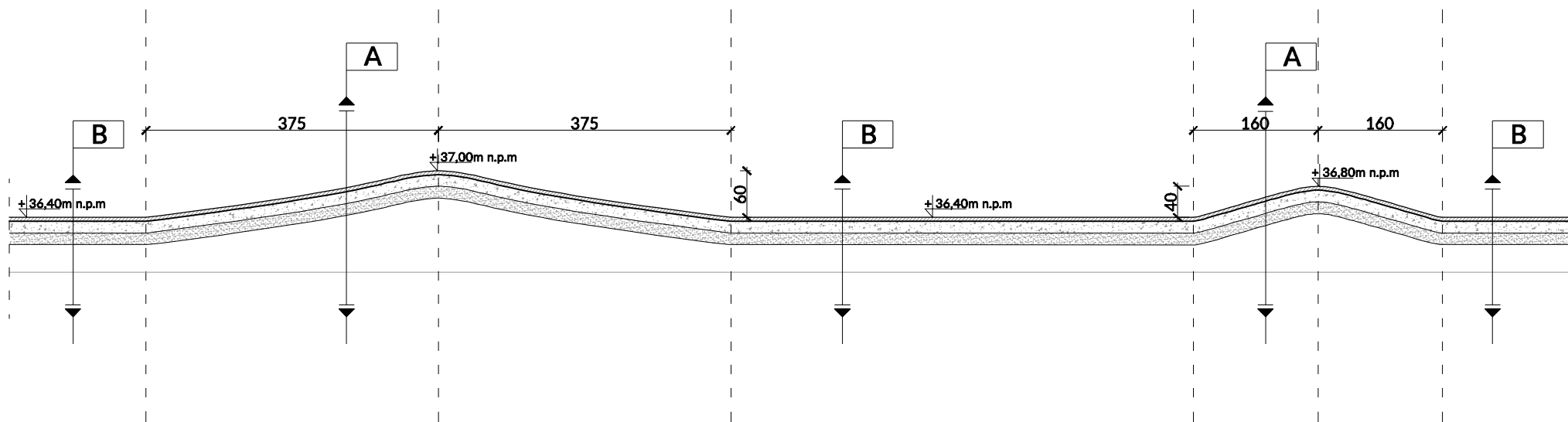
A	
Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70	5 [cm]
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm	15 [cm]
Mieszanka związana cementem C 1,5/2,0	15 [cm]
Warstwa Gruntowa	

B	
Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70	5 [cm]
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm	15 [cm]
Mieszanka związana cementem C 1,5/2,0	15 [cm]
Warstwa Gruntowa	

#### Uwagi:

- Minimalny wskaźnik zagęszczenia nasypów  $\lambda=0,97$ .
- Minimalny wskaźnik zagęszczenia podbudowy mineralnej pod asfalt  $\lambda=0,98$ .
- Wszystkie krawędzie nawierzchni asfaltowej muszą być fazowane pod kątem  $45^\circ$  ( $\pm 5^\circ$ ).
- Fazowanie i zagęszczenie krawędzi musi odbywać się podczas układania nawierzchni.
- Niedopuszczalne jest fazowanie (cięcie) po ostygnięciu masy asfaltowej. Krawędzie muszą być wykonane w równej linii, bez pójnięć i ubytków.
- Połączenia nawierzchni jezdni w miejscach przerw technologicznych muszą być tak wykonane, aby nie były wyczuwalne uszkodzenia ani zmiany profilu przeszkody. Połączenia mogą być wykonywane w technologii „cieple na zimne” jedynie w przypadku zastosowania do uszczelnienia emulsji asfaltowej zgodnej z PN-EN 13808 lub innych lepiszczy bądź materiałów termoplastycznych (taśmy, pasty itp.) według norm i aprobat technicznych.
- Powierzchnia nawierzchni asfaltowej powinna mieć możliwie jednorodną teksturę
- Pośladki przeszkody należy zastosować spadek poprzeczny nawierzchni o wartości min. 0,5%. W żadnym miejscu toru nie mogą powstawać zastójniki wody
- Warstwa jezdni z betonu asfaltowego AC8s. Wyklucza się możliwość stosowania destruktu asfaltowego.
- Niedopuszczalne jest stosowanie na powierzchni jezdni emulsji asfaltowej lub innych substancji pozostawiających lepki i/lub śliski powierzchnię
- Niedopuszczalne jest układanie mieszanki asfaltowej o zbyt niskiej temperaturze prowadzące do powstawania rakowin

## ROWEROWY PLAC ZABAW - MULDY



NIEBUCHOMOŚĆ:	KUPNO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
e-mail: m.danielczak@gmail.com			Data:
tel.: + (48) 600 258 696			05.2021
			Skala:
			1:75
			Nr rysunku:
			P1
			ul. Jana Pawła II 5b
			64-400 Międzychód
PROJEKT:	DOKUMENTACJA	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO
Obiekt:	ZBIORNIK JEDNOKOMOROWY MONOLITYCZNY		
Lokalizacja:	Stare Kurowo, dz. nr 198/1		
Inwestor:	Gmina Stare Kurowo		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY MULDY		

ARCHITEKTONICZNA			
Projektant:	specjalność:	nr upr.:	podpis
mgr inż. arch. Marcin Danielczak	architektoniczna	17/WPO/02/2016	
Opracowanie:			
inż. arch. Karolina Młodecka	-	-	
inż. arch. Kacper Perliński	-	-	

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiana jedynie za zgodą autorów.