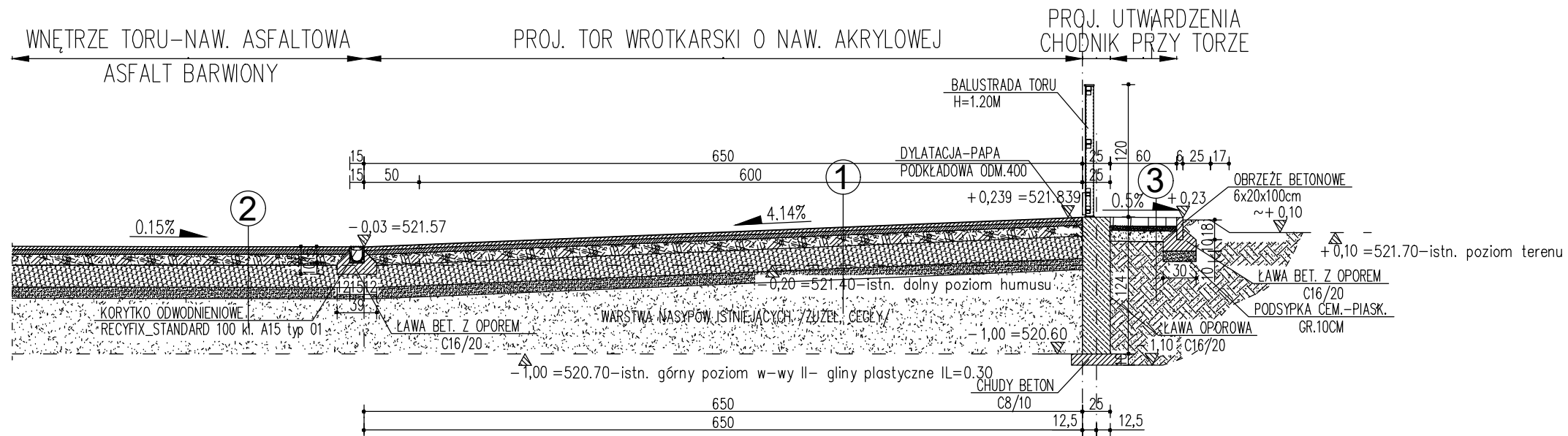



PRZEKRÓJ – SEKCJA B'-B'



1	NAWIERZCHNIA AKRYLOWA DURFLEX 101 SP ROLLER PROFESSIONAL /VESMACO/	
	NAWIERZCHNIA Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH-WARSTWA ŚCIERALNA	
	ASFALTOWA AC5S 50/70	- 3cm
	NAWIERZCHNIA Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH-WARSTWA WIĄŻĄCA	
	ASFALTOWA AC11W 50/70	- 4cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYW ŁAMANYCH STAB. MECH. /TŁUCZEŃ ŁAMANY fr.4-31,5MM	
	DO NAW. DROGOWYCH/	- 10cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYW ŁAMANYCH STAB. MECH. /TŁUCZEŃ ŁAMANY fr.31.5-64MM	
	DO NAW. DROGOWYCH/ STAB. PIASKIEM Z CEMENTEM	- 20cm
	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU STAB. MECH.	- 10cm
	NASYP ISTNIEJĄCY (ŻUŻEL, CEGŁY)	

2	NAWIERZCHNIA Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH-WARSTWA ŚCIERALNA ASFALTOWA AC5S 50/70 BARWIONA W KOLORZE CZERWONYM	- 2cm
	NAWIERZCHNIA Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH-WARSTWA WIĄŻĄCA ASFALTOWA AC11W 50/70	- 3cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYW ŁAMANYCH STAB. MECH. /TŁUCZEŃ ŁAMANY fr.4-31,5MM DO NAW. DROGOWYCH/	- 10cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYW ŁAMANYCH STAB. MECH. /TŁUCZEŃ ŁAMANY fr.31.5-64MM DO NAW. DROGOWYCH/ STAB. PIASKIEM Z CEMENTEM	- 20cm
	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU STAB. MECH.	- 10cm
	NASYP ISTNIEJĄCY (ŻUŻEL, CEGŁY)	

3	KOSTKA BETONOWA	- 6cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	- 4cm
	WARSTWA PIASKU STAB. CEMENTEM Rm=2.5MPa	- 10cm
	GRUNT RODZIMY	

	<p>Funkcja</p> <p>Projektował br. arch. mgr inż. arch. Marta Nowak</p> <p>Projektował br. arch. mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec</p> <p>Sprawdził br. arch. mgr inż. arch. Leszek Horzela</p> <p>Projektował br. konstr. mgr inż. Szymon Kita</p>	<p>Nr uprawnień</p> <p>170/POOKK/IV/2016</p> <p>4/SLOKK/2019</p> <p>15/98</p> <p>SKL/4918/PBKb/16</p>	<p>Podpis</p>
	<p>Lokalizacja: dz. nr 7, 8/58, 8/59, ul. Północna, 69-110 Rzepin</p>		
	<p>Nazwa projektu/Obiekt:</p> <p>Projekt budowy Rzepińskiego Centrum Sportu woj.: lubuskie, pow.: ślubicki obr.: m. Rzepin dz. nr 7, 8/58, 8/59; identyfikator działki: 080504_4.0257.8/59</p>		
	<p>Investor:</p> <p>Gmina Rzepin ul. Plac Ratuszowy 1 69-110 Rzepin</p>		
	<p>Nazwa rysunku:</p> <p>przekrój sekcji b-b</p>		
<p>Data: Marzec 2024r.</p>	<p>Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY</p> <p>Skala: 1:50</p>	<p>Nr rysunku: T_05</p>	<p>Nr egz.:</p>
<p>Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita</p>			