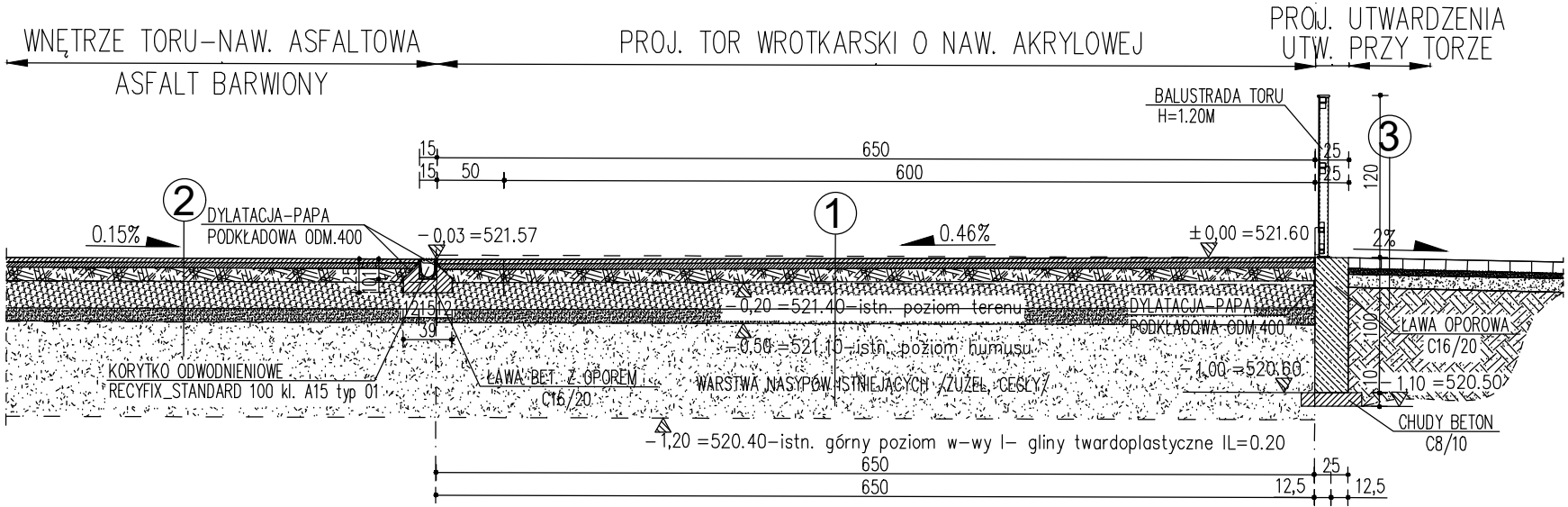



PRZEKRÓJ – SEKCJA A-A



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 ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU STAB. MECH.	- 10cm
	NASYP ISTNIEJĄCY (ŻUŻEL, CEGŁY)/GRUNT RODZIMY	

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

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br.arch.	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/POOKK/IV/2016	
	Projektował br.arch.	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Sprawdził br. arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował br.konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
	Lokalizacja:	dz. nr 7, 8/58, 8/59, ul. Północna, 69-110 Rzepin		
Nazwa projektu/Objekt:				
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				
Investor:	Nazwa rysunku:			
	przekrój sekcji A-A			
Data:	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Marzec 2024r.	Skala: 1:50	T_04	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				