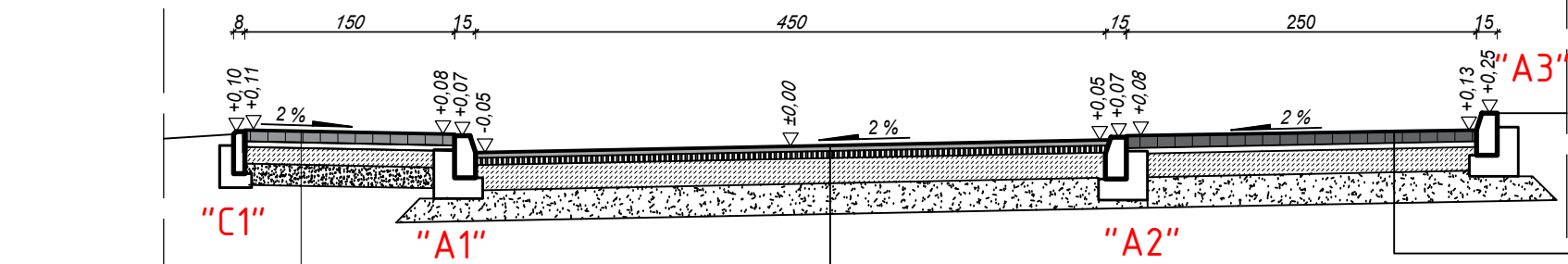
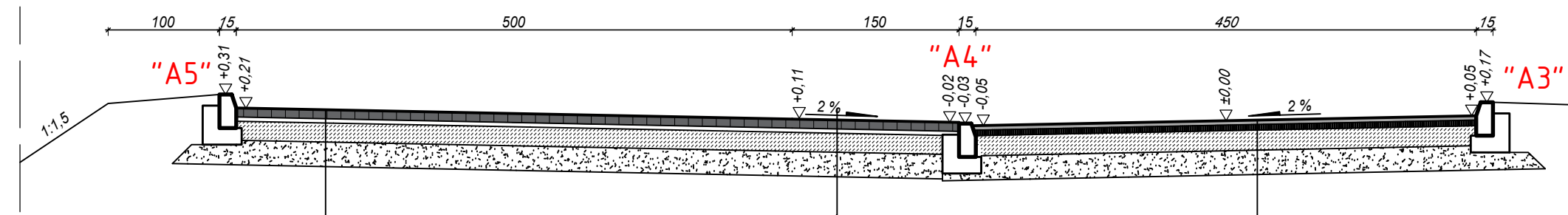


Przekrój normalny 1-1
skala 1:50



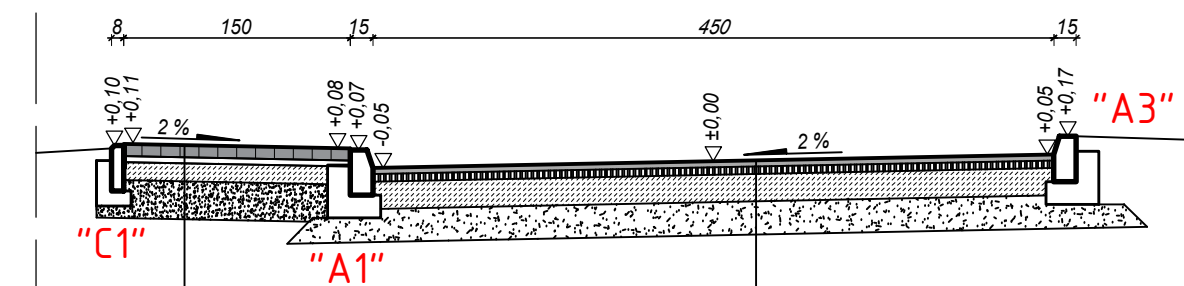
6 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND grafit, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,4 kg/m ² , asfalt pozostały 0,24 kg/m ²	4 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}
12 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{32,5} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,7 kg/m ² , asfalt pozostały 0,42 kg/m ²	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa
moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	17 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{32,5} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013	15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010
15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	

Przekrój normalny 3-3
skala 1:50



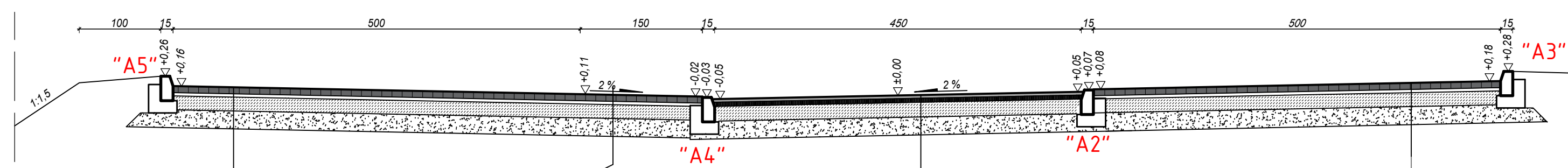
8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND grafit, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.
4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,4 kg/m ² , asfalt pozostały 0,24 kg/m ²	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	4 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}
moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,7 kg/m ² , asfalt pozostały 0,42 kg/m ²	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa
15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010	15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	

Przekrój normalny 2-2
skala 1:50



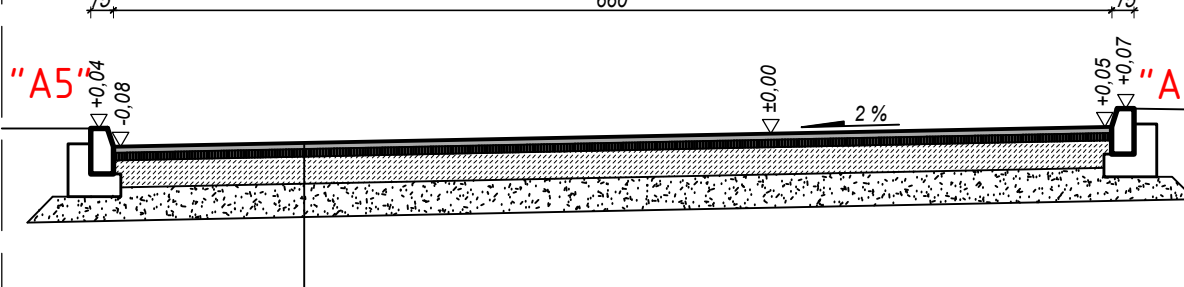
8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND grafit, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,4 kg/m ² , asfalt pozostały 0,24 kg/m ²	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	17 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{32,5} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
17 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{32,5} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013	4 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	8 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa
moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,7 kg/m ² , asfalt pozostały 0,42 kg/m ²	15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010	

Przekrój normalny 4-4
skala 1:50



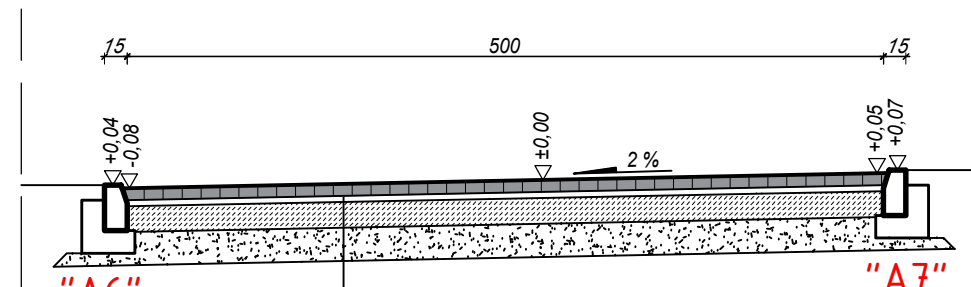
8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND grafit, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,4 kg/m ² , asfalt pozostały 0,24 kg/m ²	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}
18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	4 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa
moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,7 kg/m ² , asfalt pozostały 0,42 kg/m ²	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010

Przekrój normalny 5-5
skala 1:50



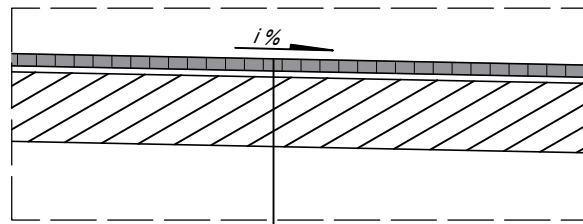
4 cm – warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,4 kg/m ² , asfalt pozostały 0,24 kg/m ²	4 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 KR1-2 wg WT-2:2014 i WT-2: 2016 część II	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,7 kg/m ² , asfalt pozostały 0,42 kg/m ²
4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 – dozowanie emulsji 0,7 kg/m ² , asfalt pozostały 0,42 kg/m ²	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa
15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010	

Przekrój normalny 6-6
skala 1:50



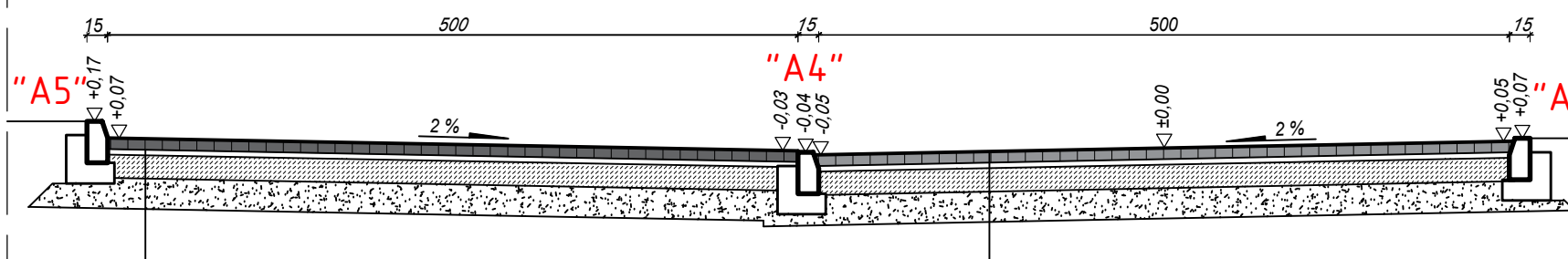
8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{32,5} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa
15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010			

Przekrój normalny 8-8
skala 1:50



8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	3-4 cm – podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	istniejąca podbudowa
--	--	----------------------

Przekrój normalny 7-7
skala 1:50



8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND grafit, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	8 cm – kostka brukowa betonowa HOLLAND szara, z fazą wg PN-EN 1338 z 2005 r.	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
4 cm – podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	18 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiąz. C _{90/3}	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa
15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010	moduł odkształcenia wtórnego E ₂₈₀ MPa	15 cm – warstwa podsyпkowa z kruszywa 0/2 f ₅ wg PN-EN 13242+A1:2010	

Jednostka projektowa		biuro projektowe "ARPO" K. Grosiak, K. Potocki Sp. z o.o. ul. Lubuska 7, 23-400 Bilgoraj	
Inwestor		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA ul. 3 Maja 40, 23-400 Bilgoraj	
Lokalizacja inwestycji		Działki: 76/4; 76/9; 76/12; arkusz nr 56, jed. ewidencyjna: 060201_1 Bilgoraj miasto, obręb: 0001	
TEMAT		Projekt Wykonawczy przebudowy i remontu układu komunikacyjnego osiedla mieszkaniowego SM ŁADA	
Treść rysunku		Przekroje normalne ark.1	
Nr decyzji		Stadium	
5/2022		PW	
Drogi		Drogi	
Wyszczególnienie		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Projektant		mgr inż. Krzysztof Potocki	
Opracował		mgr inż. Adam Potocki	
Data opracowania		11/2022	
Skala		1:50	
Nr rys.		D-3	