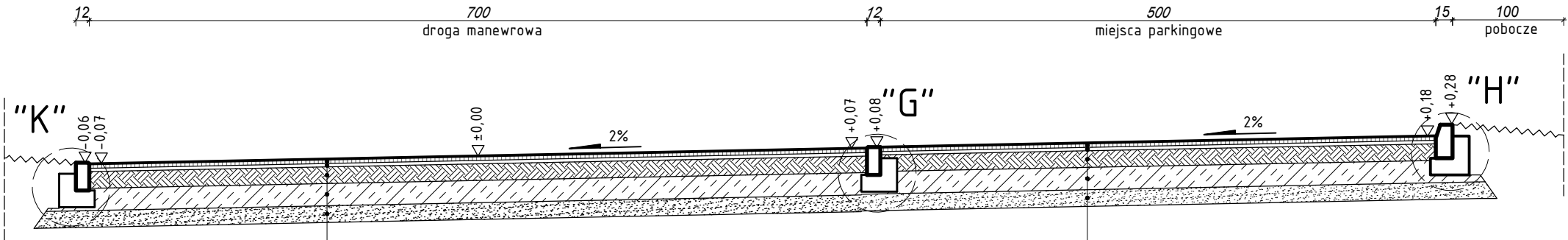


Przekrój G-G
skala 1:50



4 cm - geokrata systemowa z tworzywa sztucznego, grubość ścianki min. 5 mm, oczka ok. 6x6 cm, powierzchnia biologicznie czynna nie mniej niż 86%, dopuszczalny nacisk nie mniej niż 250 kN/oś, kolor grafitowy

3 cm - warstwa wyrównująca z mieszanki: ok. 47%+47%+6%: piasku kwarcowego + kruszywo 0/2 f5 + humus

geowłóknina separacyjna o gramaturze min. 100g/m²

15 cm - warstwa nośna, żyzna: 70% kruszywo 0/31,5 f₉ wg WT-4 jak dla podbudowy zasadniczej +30% humus

20 cm - warstwa nośna: kruszywo 0/63 f₉ wg WT-4 jak dla podbudowy zasadniczej

15 cm - warstwa drenażowa: kruszywo 0/2 f₅ wg PN-EN 13242+A1:2010

geowłóknina separacyjna o gramaturze min. 150g/m²

4 cm - geokrata systemowa z tworzywa sztucznego, grubość ścianki min. 5 mm, oczka ok. 6x6 cm, powierzchnia biologicznie czynna nie mniej niż 86%, dopuszczalny nacisk nie mniej niż 250 kN/oś, kolor zielony

3 cm - warstwa wyrównująca z mieszanki: ok. 47%+47%+6%: piasku kwarcowego + kruszywo 0/2 f5 + humus

geowłóknina separacyjna o gramaturze min. 100g/m²

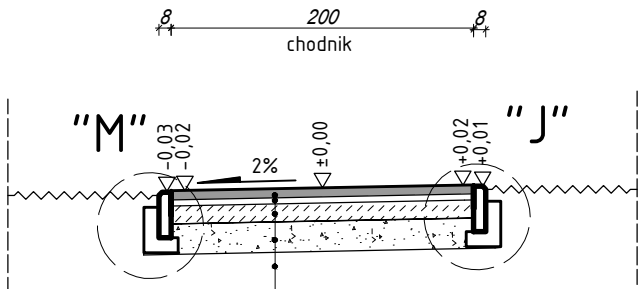
15 cm - warstwa nośna, żyzna: 70% kruszywo 0/31,5 f₉ wg WT-4 jak dla podbudowy zasadniczej +30% humus

20 cm - warstwa nośna: kruszywo 0/63 f₉ wg WT-4 jak dla podbudowy zasadniczej

15 cm - warstwa drenażowa: kruszywo 0/2 f₅ wg PN-EN 13242+A1:2010

geowłóknina separacyjna o gramaturze min. 150g/m²

Przekrój H-H
skala 1:50



6 cm - kostka brukowa betonowa 10x20 cm prostokątna grafitowa, bezfazowa wg PN-EN 1338 z 2005 r.

4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

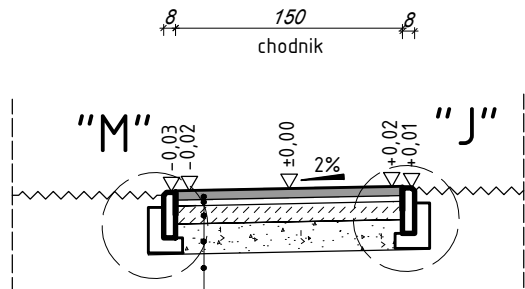
12 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C_{3/4} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

moduł odkształcenia wtórnego E₂≥50 MPa

20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C_{15/2} 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

moduł odkształcenia wtórnego E₂≥25 MPa

Przekrój I-I
skala 1:50



6 cm - kostka brukowa betonowa 10x20 cm prostokątna grafitowa, bezfazowa wg PN-EN 1338 z 2005 r.

4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

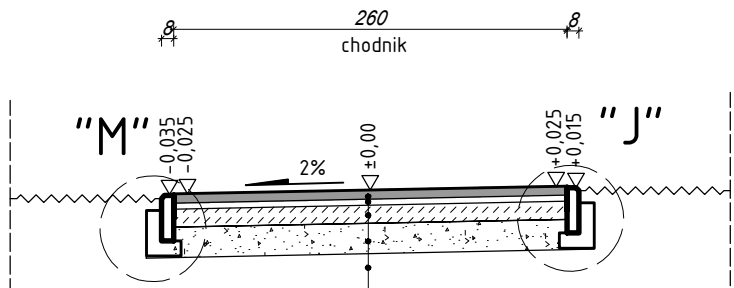
12 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C_{3/4} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

moduł odkształcenia wtórnego E₂≥50 MPa

20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C_{15/2} 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

moduł odkształcenia wtórnego E₂≥25 MPa

Przekrój J-J
skala 1:50



6 cm - kostka brukowa betonowa 10x20 cm prostokątna grafitowa, bezfazowa wg PN-EN 1338 z 2005 r.

4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

12 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C_{3/4} 6 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

moduł odkształcenia wtórnego E₂≥50 MPa

20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C_{15/2} 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013

moduł odkształcenia wtórnego E₂≥25 MPa

Jednostka projektowa	<div><div>ARPOT</div><div>biuro projektowe</div></div> <div>biuro projektowe "ARPOT" K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj ☎084 686 45 92 ✉sekretariat@arpot.pl 🌐www.arpot.pl</div>		
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. T. Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	Różaniec Drugi 171, 23-420 Tarnogród dz.nr ew.: 382/2; jedn.ewid.: 060212_5 Tarnogród; obręb: 0005 Różaniec II		
NAZWA INWESTYCJI	Podniesienie standardów edukacyjnych Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Różańcu Drugim poprzez utworzenie przedszkola przy szkole wraz z termomodernizacją i przebudową wnętrza		
NAZWA ZAMIERZENIA BUD.	PRZEBUDOWA SEGMENTU ZACHODNIEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RÓŻAŃCU DRUGIM NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA		
Treść rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
6/2021	PT	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: drogowa	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Sprawdzający branża: drogowa	mgr inż. Jerzy Góralski	LUB/0042/P000/05	
Opracował branża: drogowa	mgr inż. Grzegorz Pasierbiewicz		
Data opracowania	01/2022	Skala rys.	1:50
		Nr rys.	D-1.2