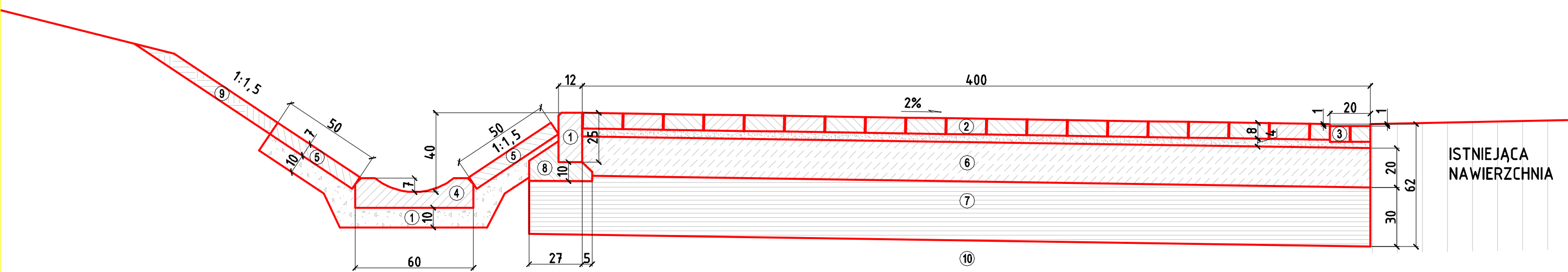


OZNACZENIA:

- 1. Opornik drogowy o wymiarach 12x25x100 cm z betonu wibroprasowanego. Szerokość szczelin pomiędzy opornikami do 0,3 cm
- 2. Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, klasy 50, grubości 8 cm koloru szarego ułożona na podsypce grubości 4 cm z mieszanki cementowo-piaskowej 1:4 o szczelinach wypełnionych piaskiem 0/2 mm
- 3. Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej, prostokątnej, grubości 8 cm, koloru szarego ułożonej na podsypce grubości 3 cm z mieszanki cementowo-piaskowej 1:4 o szczelinach wypełnionych piaskiem 0/2 mm
- 4. Płyta ściekowa korytkowa ułożona na podsypce grubości 10 cm z mieszanki cementowo-piaskowej 1:4
- 5. Płyta chodnikowa betonowa 50x50 grubości 7 cm, koloru szarego ułożona na podsypce grubości 10 cm z mieszanki cementowo-piaskowej 1:4
- 6. Podbudowa z chudego betonu wykonana zgodnie z normą PN-S-96013: 1997 "Drogi samochodowe. Podbudowa z chudego betonu. Wymagania i badania" o Rm=6-9 MPa
- 7. Podbudowa pomocnicza z piasku stabilizowanego cementem o Rm=min. 2,50 MPa wykonana zgodnie z normą PN-S-96012: 1997 "Drogi samochodowe. Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem"
- 8. Ława z betonu klasy C12/15 wg normy PN-EN 206-1: 2003 "Beton cz. 1 Wymagania, właściwości, produkcja"
- 9. Darnina
- 10.Podłoże gruntowe - grunty spoiste - grupa nośności G3

Przekrój 1 - 1



CODEX		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsięwzięcie:		BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH DLA POTRZEB MIESZKAŃCÓW GMINY NOWA SŁUPIA NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RUDKACH DZ. NR EWID. 653, 543/29, 544/8, 654/8, 654/6		Stadium dokumentacji:	
Tytuł rysunku:		PRZĘKRÓJ NORMALNY		Nr rys.: 2	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Specjalność:	
Projektował:		Hieronim Krzysztofiak		drogowa	
				Numer uprawnień:	
				191/87/Pw	
				Podpis:	
				Skala:	
				1:500	
				Data:	
				styczeń 2014	