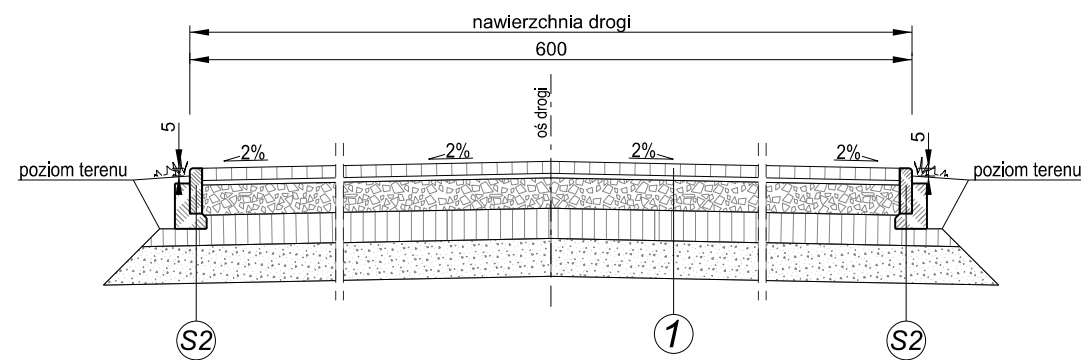
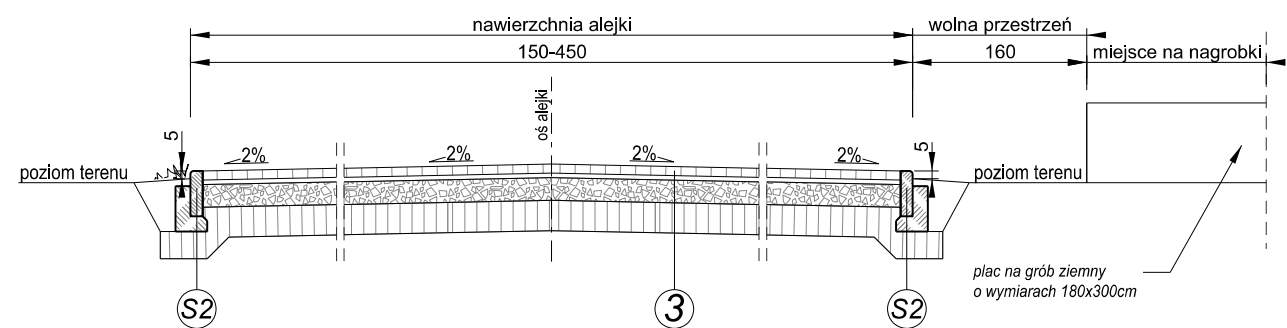


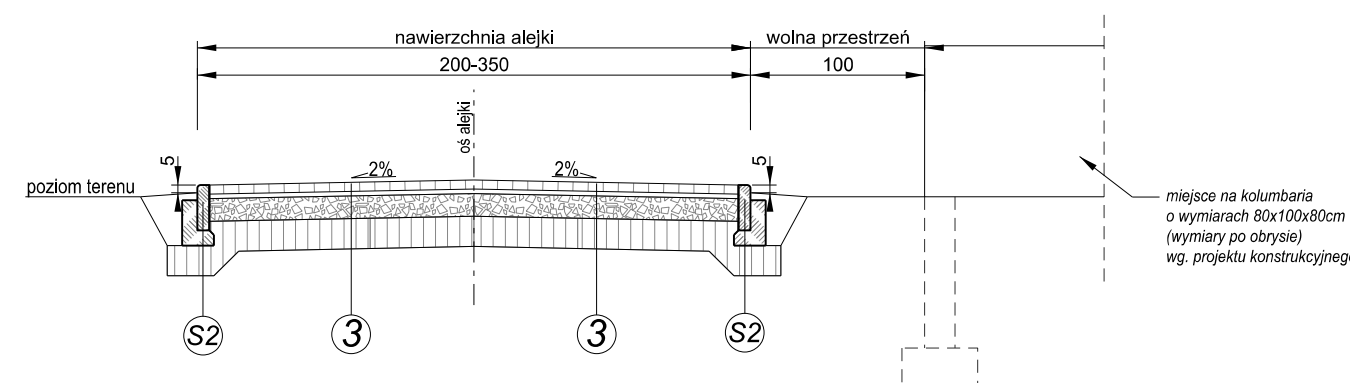
PRZEKRÓJ
przez drogę wjazdową na cmentarz
skala 1:50



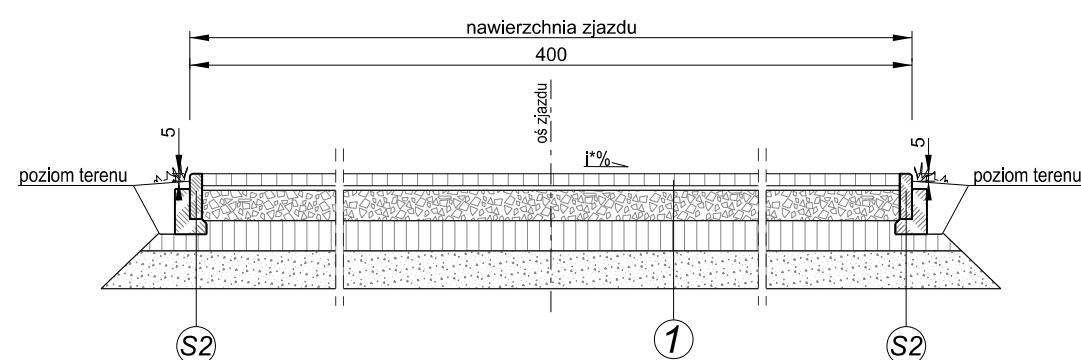
PRZEKRÓJ
przez alejki na cmentarzu
(dla ruchu pieszego)
skala 1:50



PRZEKRÓJ
przez alejki na cmentarzu
przy kolumbariach
skala 1:50



PRZEKRÓJ
przez zjazd indywidualny
skala 1:50



1 NAWIERZCHNIA DLA RUCHU POJAZDÓW I W MIEJSACH GROMADZENIA ODPADÓW	
E ₂ 130MPa	warstwa ścierna z kostki betonowej dwuteowej koloru szarego (miejsca postojowe i zjazdy z kostki koloru grafitowego) gr. 8 cm
E ₂ 80MPa	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
E ₂ 80MPa	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} (0/31,5 mm) gr. 20 cm
E ₂ ~25MPa	* warstwa mrozochronna gr. 20 cm
	* warstwa ulepszonego podłoża gr. 25cm
	istniejące podłoże G4
	razem 76 cm

2 NAWIERZCHNIA DLA RUCHU PIESZEGO PRZY GROBACH	
E ₂ 100MPa	warstwa ścierna z kostki betonowej prostokątnej koloru szarego gr. 8 cm
E ₂ 80MPa	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
E ₂ 80MPa	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} (0/31,5 mm) gr. 15 cm
E ₂ ~25MPa	* warstwa mrozochronna gr. 20 cm
	istniejące podłoże G4
	razem 46 cm

3 NAWIERZCHNIA DLA RUCHU PIESZEGO PRZY KOLUMBARIACH I SANITARIATACH	
E ₂ 100MPa	warstwa ścierna z kostki betonowej prostokątnej koloru szarego gr. 6 cm
E ₂ 80MPa	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
E ₂ 80MPa	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} (0/31,5 mm) gr. 15 cm
E ₂ ~25MPa	* warstwa mrozochronna gr. 20 cm
	istniejące podłoże G4
	razem 44 cm

S1	
	krawężnik betonowy 15x30 cm
	ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15 cm
	* warstwa mrozochronna gr. 20 cm
	* warstwa ulepszonego podłoża gr. 25cm
	istniejące podłoże G4

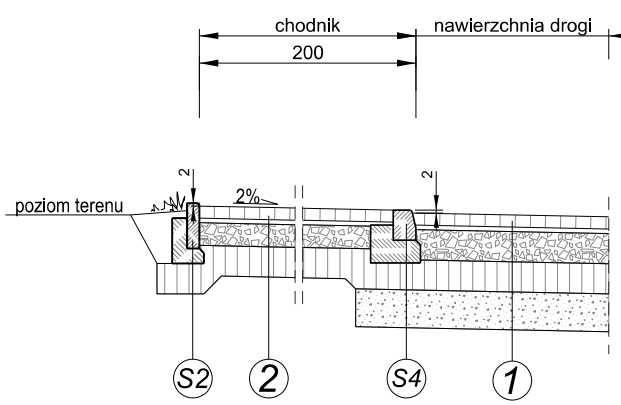
S2	
	obrzeże betonowe 8x30 cm
	ława betonowa C12/15 z oporem gr. 10 cm
	* warstwa mrozochronna gr. 20 cm
	istniejące podłoże G4

S3	
	ściek z dwóch rzędów kostki betonowej prostokątnej szarej gr. 8 cm
	ława betonowa C12/15 gr. 23 cm
	* warstwa mrozochronna gr. 20 cm
	* warstwa ulepszonego podłoża gr. 25cm
	istniejące podłoże G4

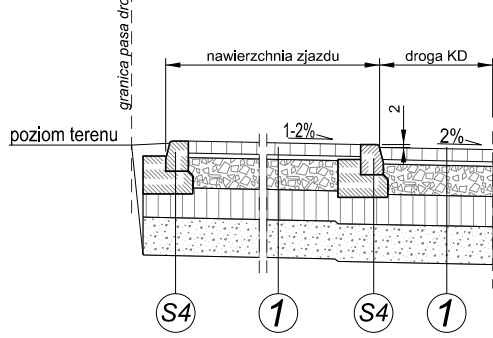
S4	
	krawężnik betonowy 15x22 cm
	ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15 cm
	* warstwa mrozochronna gr. 20 cm
	* warstwa ulepszonego podłoża gr. 25cm
	istniejące podłoże G4

* warstwa mrozochronna:
mieszanka związana cementem C_{3/4} ≤6,0 MPa
wg. PN-EN 14227-1
* warstwa ulepszonego podłoża:
mieszanka niezwiązana z gruntu niewysadzinowego
(naturalnego lub antropogenicznego) o CBR ≥ 20%

PRZEKRÓJ
w miejscu obciążenia krawężnika
przy przejściach dla pieszych
skala 1:50



PRZEKRÓJ
przez zjazd
skala 1:50



PROJECT AND DESIGN Sp. z o.o.

05-500 PIASECZNO UL. GEN. MAJ. GROCHOWSKIEGO 7/26
: 501 550 009 projektanddesign@gmail.com

TEMAT:	ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO	
INWESTOR:	GMINA JAWOR, RYNEK 1, 59-400 JAWOR	BRANŻA:
ADRES:	JAWOR	DROGOWA
NAZWA RYS.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	SKALA:
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Rybka	DATA: CZERWIEC 2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kubat	NR RYS.
		4.2