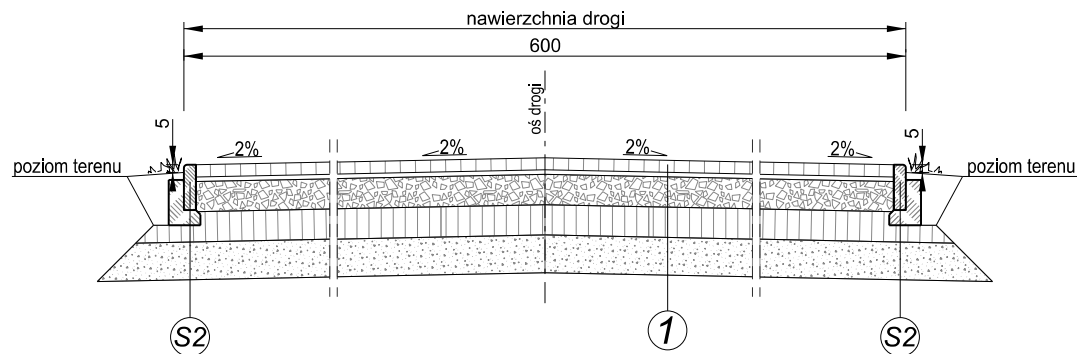
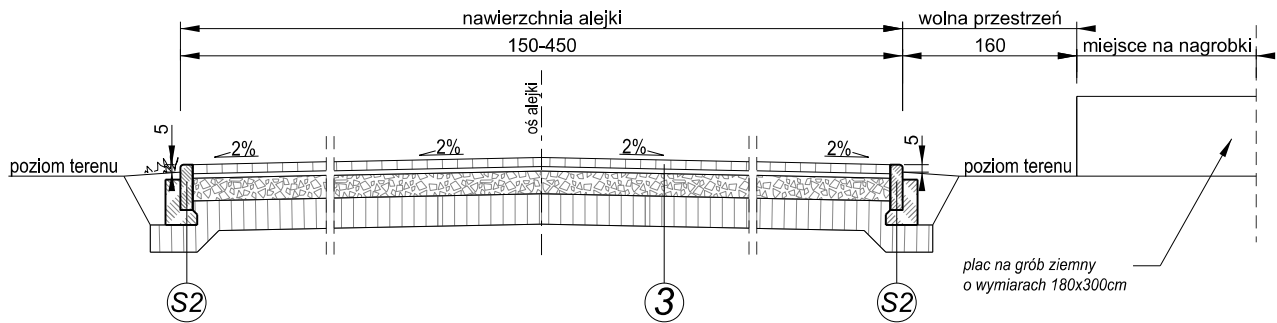


oddzielenia miejsc postojowych
należy wykonać poprzez ułożenie jednego rzędu z kostki
w kolorze grafitowym w rozstawie zgodnie z planem sytuacyjnym

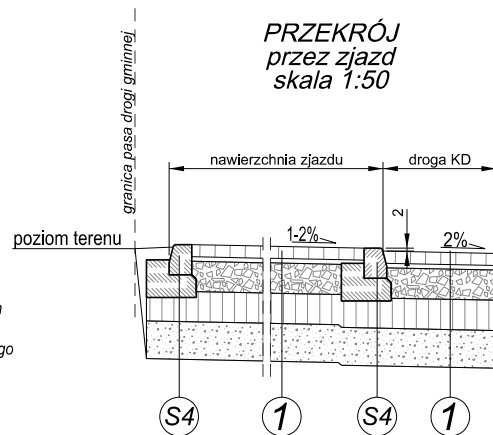
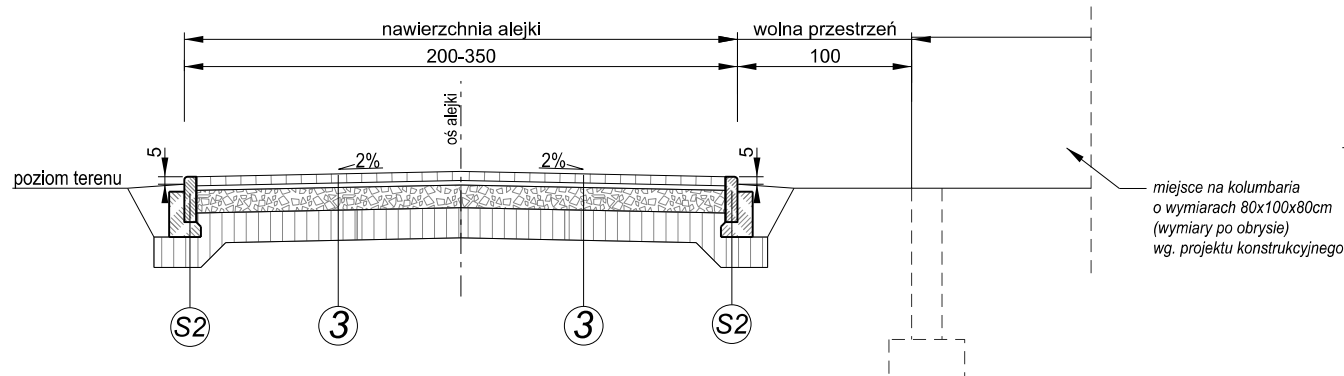
PRZEKRÓJ
przez drogę wjazdową na cmentarz
skala 1:50



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



PRZEKRÓJ
przez alejki na cmentarzu
przy kolumbariach
skala 1:50



1 NAWIERZCHNIA DLA RUCHU POJAZDÓW
I W MIEJSACH GROMADZENIA ODPADÓW

E_2 130MPa	warstwa ścierna z kostki betonowej dwuteowej 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. 20 cm	31 cm
E_2 ~25MPa	* warstwa mrozoochronna	gr. 20 cm	
	* warstwa ulepszonego podłoża	gr. 25 cm	45 cm
	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	26 cm
E_2 ~25MPa	* warstwa mrozoochronna	gr. 20 cm	20 cm
	istniejące podłoże G4		razem 46 cm

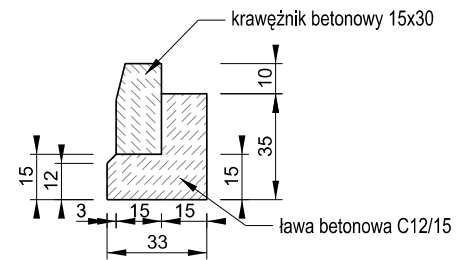
3 NAWIERZCHNIA DLA RUCHU PIESZEGO PRZY KOLUMBARIACH I SANITARIATACH

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	24 cm
E_2 ~25MPa	* warstwa mrozoochronna	gr. 20 cm	20 cm
	istniejące podłoże G4		razem 44 cm

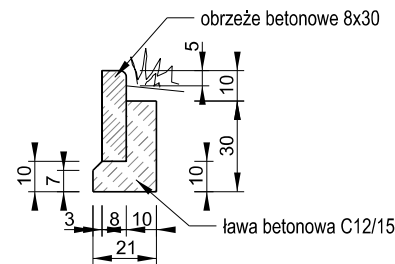
* warstwa mrozoochronna:
mieszanka związana spoiwem hydraulicznym

* warstwa ulepszonego podłoża:
mieszanka niezwiązana z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR $\geq 20\%$

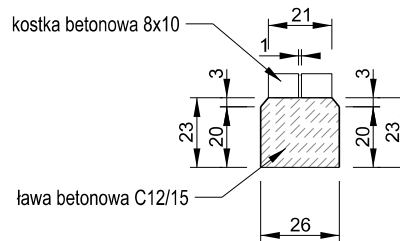
SZCZEGÓŁ S1
1:25



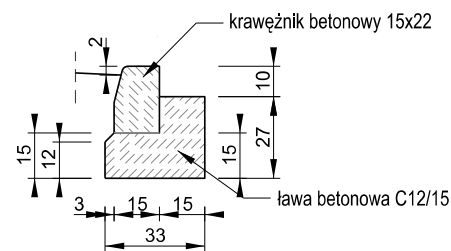
SZCZEGÓŁ S2
1:25



SZCZEGÓŁ S3
1:25



SZCZEGÓŁ S4
1:25



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:	GINA JAWOR, RYNEK 1, 59-400 JAWOR	BRANŻA:
ADRES:	JAWOR	DROGOWA
NAZWA RYS.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	SKALA:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Rybka	27/DOŚ/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Kubat	24/DOŚ/11
		NR RYS.