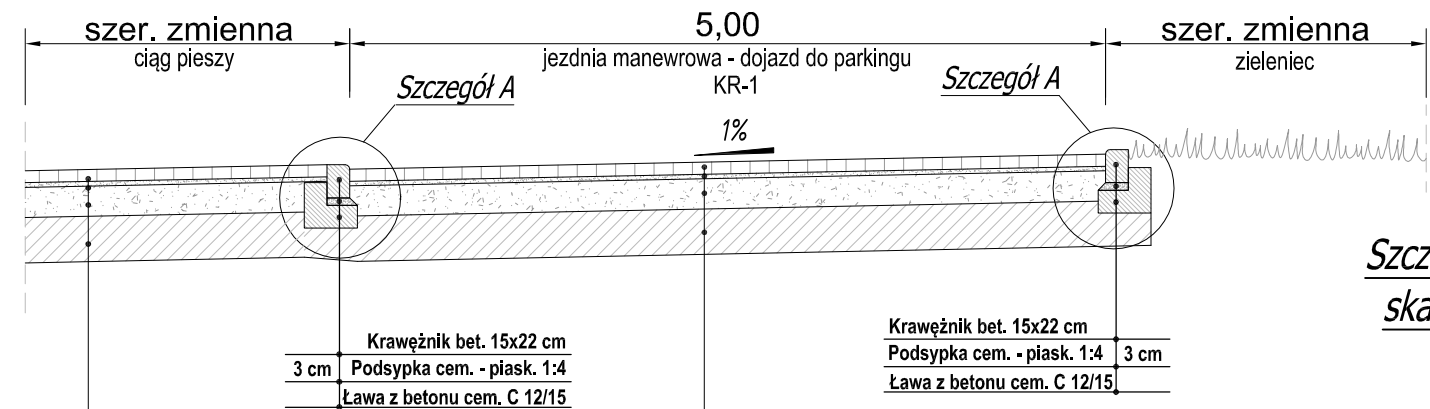


Przekrój konstrukcyjny A-A

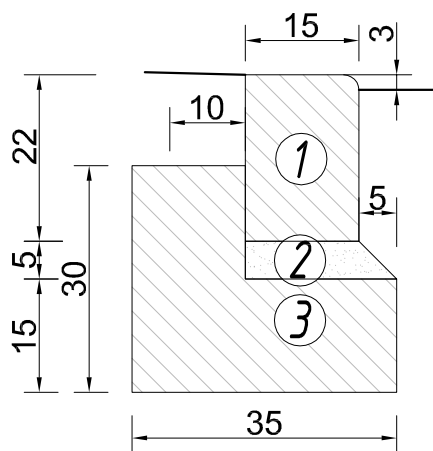


8 cm	Kostka betonowa w kolorze szarym
3 cm	Podsypka cementowa - piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem #0/31,5; C90/3; $E_2 \geq 130$ MPa
30 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stab. cementem C1,5/2 $\leq 4,0$ MPa; $E_2 \geq 80$ MPa
	Podłoże istniejące $E_2 \geq 25$ MPa*

8 cm	Kostka betonowa w kolorze grafitowym
3 cm	Podsypka cementowa - piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem #0/31,5; C90/3; $E_2 \geq 130$ MPa
30 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stab. cementem C1,5/2 $\leq 4,0$ MPa; $E_2 \geq 80$ MPa
	Podłoże istniejące $E_2 \geq 25$ MPa*

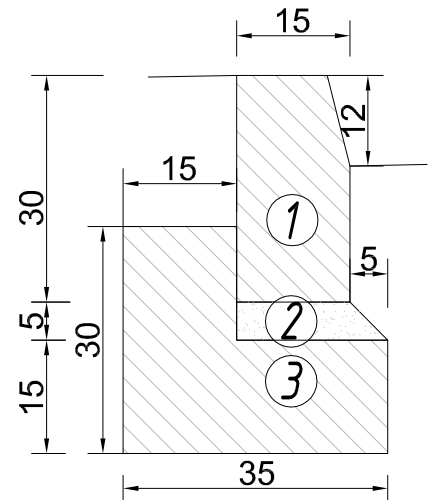
\* w przypadku gdy badane podłoże nie osiągnie wymaganej nośności, należy zastosować wymianę gruntu na niewysadzinowy (piasek gruby lub średni  $I_s=1,0$ ; CBR $\geq 25\%$ ,  $k \geq 8$  m/dobę).

Szczegół "A" skala 1:10



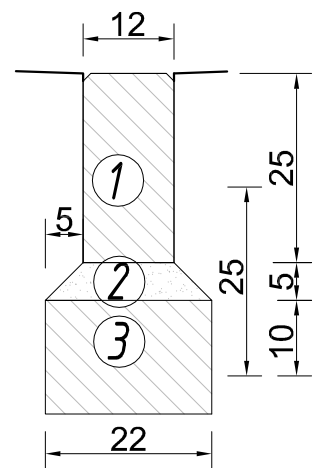
- 1 - krawężnik bet. najazdowy 15x22x100cm  
2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
3 - ława betonowa z oporem C12/15

Szczegół "B" skala 1:10



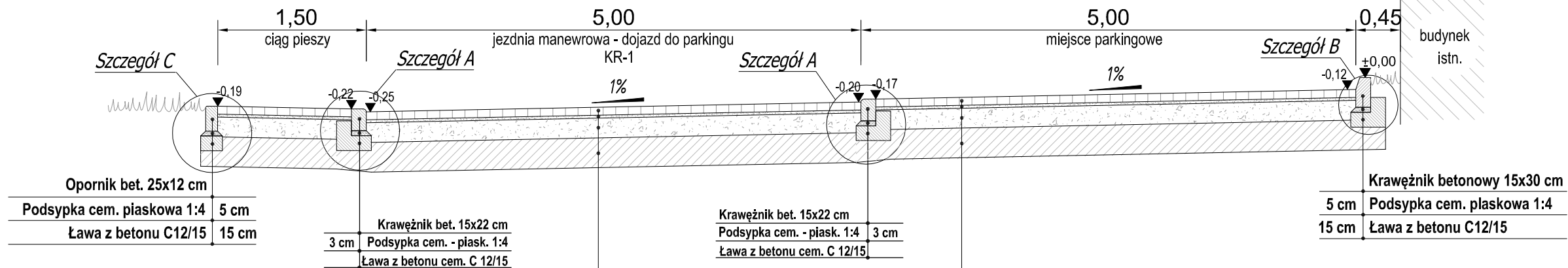
- 1 - krawężnik bet. drogowy 15x30x100cm  
2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
3 - ława kamienna z oporem C12/15

Szczegół "C" skala 1:10



- 1 - opornik bet. 12x25x100cm  
2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
3 - ława betonowa z oporem C12/15

Przekrój konstrukcyjny B-B



Opornik bet. 25x12 cm
Podsypka cem. piaskowa 1:4 5 cm
Ława z betonu C12/15 15 cm

\* w przypadku gdy badane podłoże nie osiągnie wymaganej nośności, należy zastosować wymianę gruntu na niewysadzinowy (piasek gruby lub średni  $I_s=1,0$ ; CBR $\geq 25\%$ ,  $k \geq 8$  m/dobę).

8 cm	Kostka betonowa w kolorze grafitowym
3 cm	Podsypka cementowa - piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem #0/31,5; C90/3; $E_2 \geq 130$ MPa
30 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stab. cementem C1,5/2 $\leq 4,0$ MPa; $E_2 \geq 80$ MPa
	Podłoże istniejące $E_2 \geq 25$ MPa*

8 cm	Kostka betonowa w kolorze szarym
3 cm	Podsypka cementowa - piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem #0/31,5; C90/3; $E_2 \geq 130$ MPa
30 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stab. cementem C1,5/2 $\leq 4,0$ MPa; $E_2 \geq 80$ MPa
	Podłoże istniejące $E_2 \geq 25$ MPa*

Krawężnik betonowy 15x30 cm
5 cm Podsypka cem. piaskowa 1:4
15 cm Ława z betonu C12/15

uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy <b>FORUM-AKCENT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMUALD SZCZĘCIN tel: 609557923, ul. Obornicka 14B, 71-684 Szczecin NIP: 6511143035 REGON: 810693690	NAZWA:	REMONT BUDYNKU Prokuratury Rejonowej w Pyrzycach		
	ADRES:	ul. Tadeusz Kościuszki 24, Pyrzyce dz. nr 20/6, obręb Pyrzyce 6		
	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
	BRANŻA:	DROGI		
	NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE POPRZECZNE		
	DATA:	MAJ 2025r.	SKALA:	1:50
	Imię i nazwisko:	nr uprawnień:	Podpis:	nr rys.:
	Projektant: mgr inż. Tomasz Libera	ZAPISISPODOPIS		
				D-02