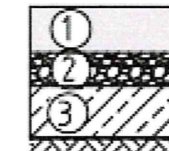
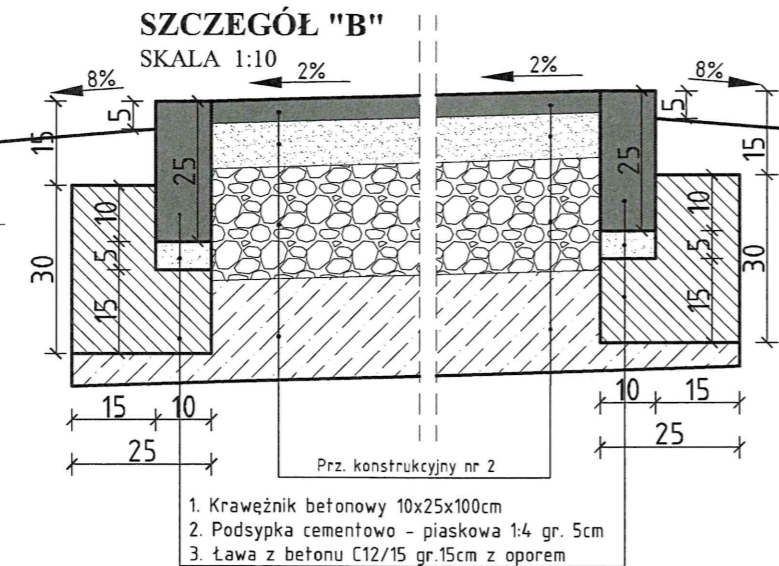
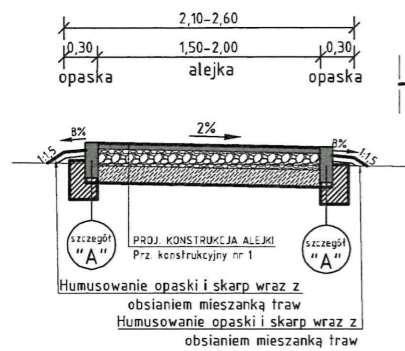


Załącznik graficzny nr 3

- przekrój normalny 01 dla alejki o szerokości 2,0 m (szczegół A, przekrój 1 - do 3,5 t),
- przekrój normalny 02 dla alejki o szerokości 3,0 m (szczegół B, przekrój 2 - powyżej 3,5 t).

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 01

Obowiązuje na alejkach o szer. 2,0m

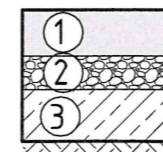
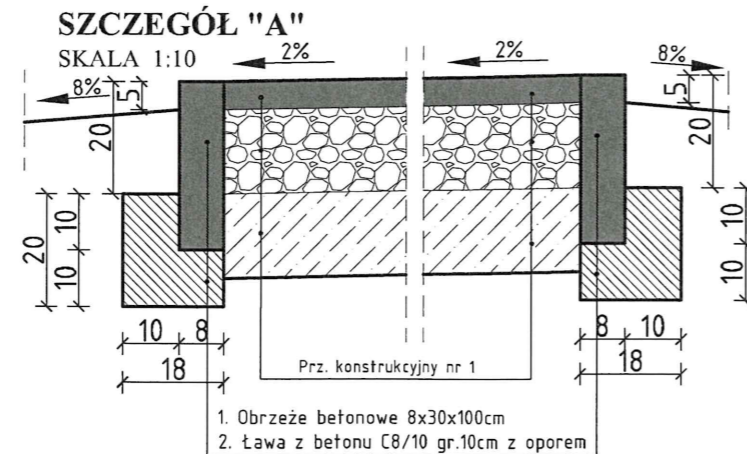
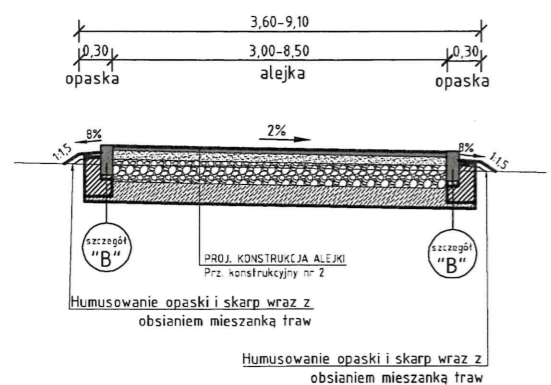


Prz. konstrukcyjny nr 1

- | | |
|--|---|
| PROJ. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ALEJEK DO 3,5T | |
| 1. | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC15 z zastosowaniem polimeroasfaltu PMB 45/80-55 - 5 cm |
| 2. | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - gr. 5 cm |
| 3. | Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowan. cementem C1,5/2 - gr. 15 cm |

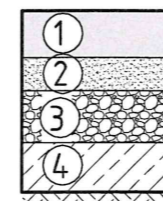
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 02

Obowiązuje na alejkach o szer. od 3,0m do 8,5m



Prz. konstrukcyjny nr 1

- | | |
|--|--|
| PROJ. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ALEJEK DO 3,5T | |
| 1. | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC15S z zastosowaniem polimeroasfaltu PMB 45/80-55 - 5 cm |
| 2. | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - gr. 15 cm |
| 3. | Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowan. cementem C1,5/2 - gr. 15 cm |



Prz. konstrukcyjny nr 2

- | | |
|---|---|
| PROJ. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ALEJEK POWYŻEJ 3,5T | |
| 1. | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej AC15S z zastosowaniem polimeroasfaltu PMB 45/80-55 - 4cm |
| 2. | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - asfaltowej AC16W z zastosowaniem polimeroasfaltu PMB 25/55-60 - 8cm |
| 3. | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - 20cm |
| 4. | Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowan. cementem C1,5/2 - 18 cm |

Wzrost: P.B. INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		DATA:
NA CMENTARZU KOMUNALNYM		02.2018
adres obiektu: CMENTARZ KOMUNALNY		
Lublin, ul. Dr. Męczył. Majdanka 71		
Inwestor: Gmina Lublin		
ul. 1000 Lublin, Piasek Łomkowy 1		
PRZEKROJE NORMALNE		
PROJ. KRYCOWAL mgr inż. Adam Bodzak	SKALA:	
opr. bud. nr LUB0013/POOD/14	1:50	
OPINIAWIZJI mgr inż. Robert Dulski	RYS. NR:	
opr. bud. nr LUB0017/POOD/03	3/1	

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów
mgr inż. *Jonak*