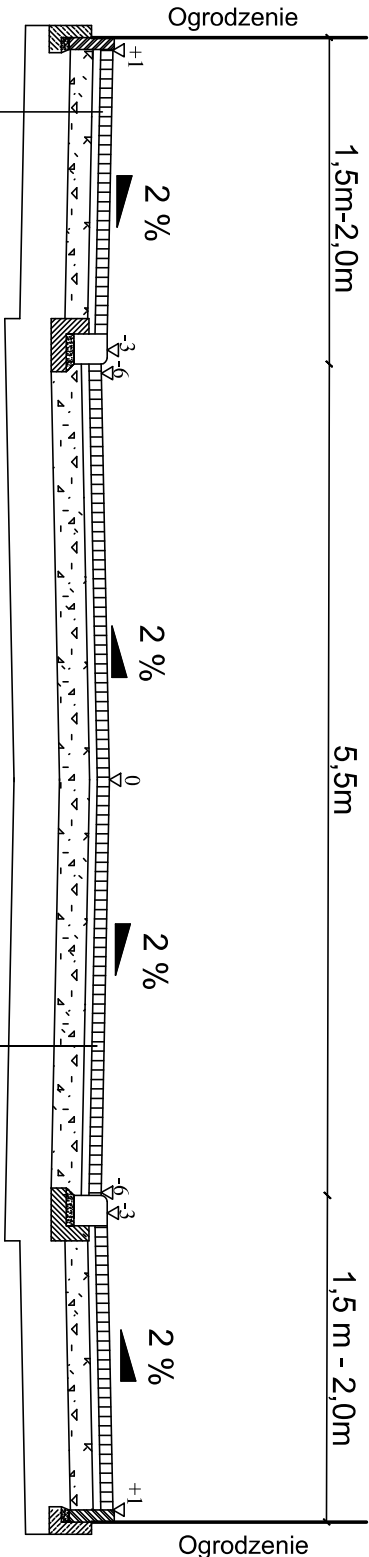


PRZĘKRÓJ NORMALNY KONSTRUKCYJNY,
ODCINEK K - L, ODCINEK L - N
SKALA 1:50



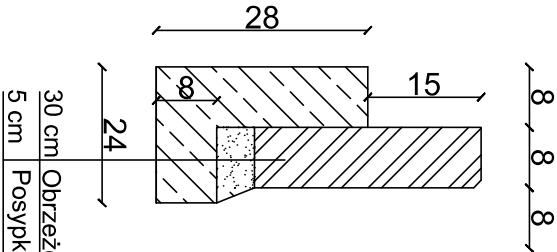
8 cm	Nawierzchnia z betonowej kostki betonowej typu polbruk - grafit
5 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5mm z kruszywem C50/30
30 cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego
Podłoże G1	

8 cm	Nawierzchnia z betonowej kostki betonowej typu polbruk - szary
5 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5mm z kruszywem C50/30
30 cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego
Podłoże G1	

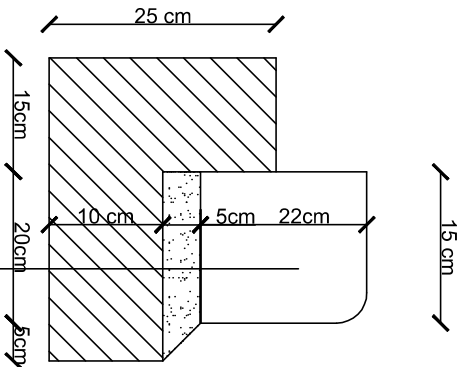
UWAGA

- dostosowanie wysokościowe chodnika w planie w przypadku różnic wysokości na zjazdach, przejazdach itp. powinno odbywać się na długości min. 2,0 m,
- w wyjątkowych wypadkach dopuszcza się zastosowanie 3% spadku poprzecznego na chodniku,
- gdy chodnik przylega do fundamentu istniejącego ogrodzenia dopuszcza się rezygnację z ustawienia obrzeża,
- plac manewrowy ograniczony krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22x100.

SZCZEGÓŁ OBRZEŻA 8x30x100
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO 15x22x100
SKALA 1:10



22 cm	Krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100 cm
5 cm	Posypka cementowo-piaskowa 1:4
Ława betonowa z oporem C12/15	

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT	BUDOWA ULICY WŁADYSŁAWA JAGIELŁY		
ADRES	WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM		
data: 04. 2018 r.	Branża drogowa	Podpis	
Projektant	inż. RENATA STANKIEWICZ		
inż. uprawnień	PDL-0030/ZOOD/04		
Sprawdzający	inż. inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI		
inż. uprawnień	WAM01/26/PWOD/10		
TYTUŁ	PRZĘKRÓJ NORMALNY KONSTRUKCYJNY		
RYSUJĄCY	ODCINEK K - L, ODCINEK L - N		SKALA
1:50			
RYS. NR	D-3.0		