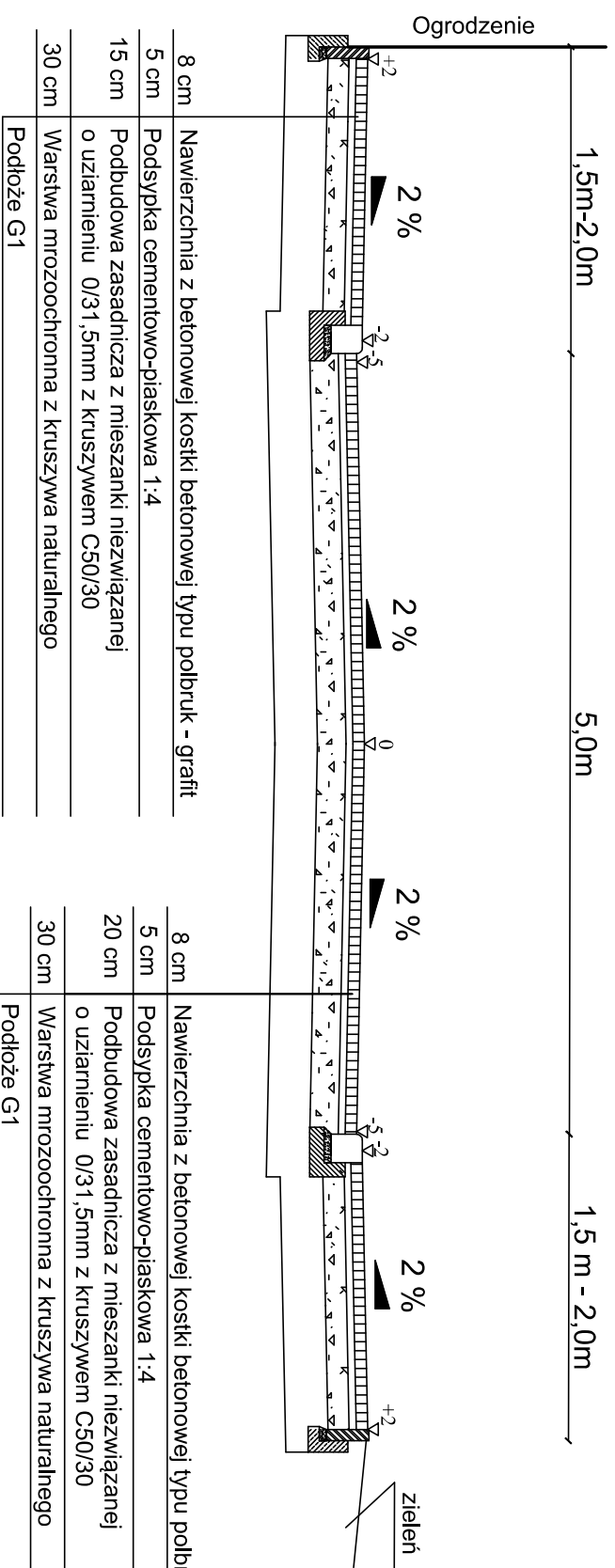


**PRZEKRÓJ NORMALNY KONSTRUKCYJNY
ODCINEK D - G
SKALA 1:50**

RYS.NR D-3.1

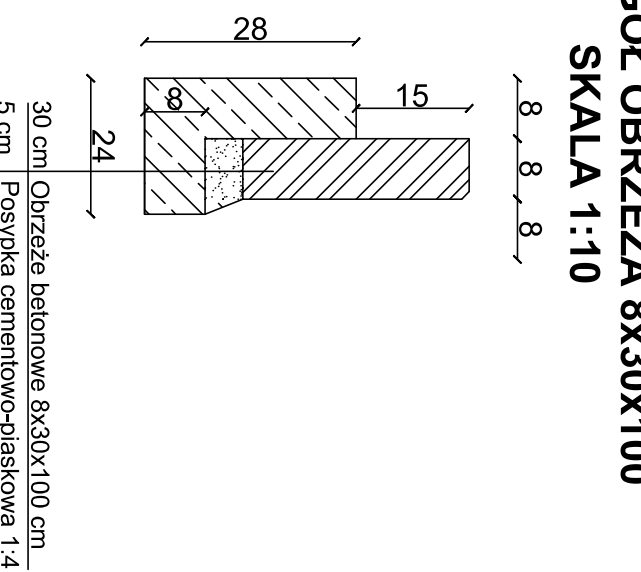


8 cm	Nawierzchnia z betonowej kostki betonowej typu polbruk - grafit
5 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5mm z kruszywem C50/30
30 cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego
Podłoże G1	

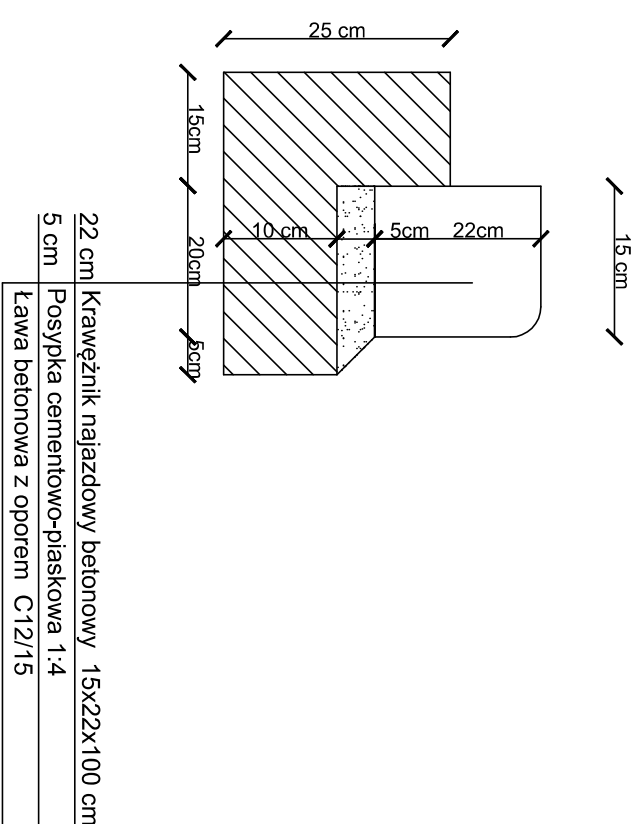
8 cm	Nawierzchnia z betonowej kostki betonowej typu polbruk - szary
5 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5mm z kruszywem C50/30
30 cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego
Podłoże G1	

- UWAGA**
- dostosowanie wysokości 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 KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO 15X22X100
SKALA 1:10**



30 cm	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
5 cm	Posypka cementowo-piaskowa 1:4



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 SIWALKI UL. ELCKA 23			
OBIEKT	BUDOWA ULICY BOLESŁAWA SMALEGO		
ADRES	1501 LESIAWA KRZYWOSTEGO		
	WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM		
data: 04.2018 r.	branża drogowa	Podpis	
Projektant	inż. RENATA STANKIEWICZ		
inż. nadzoru	FDL/MW/ZOOD/MS		
TYTUŁ	PRZEKRÓJ NORMALNY KONSTRUKCYJNY	SKALA	RYS. NR
RYSUNKU	ODCINEK D - G	1:50	D-3.1