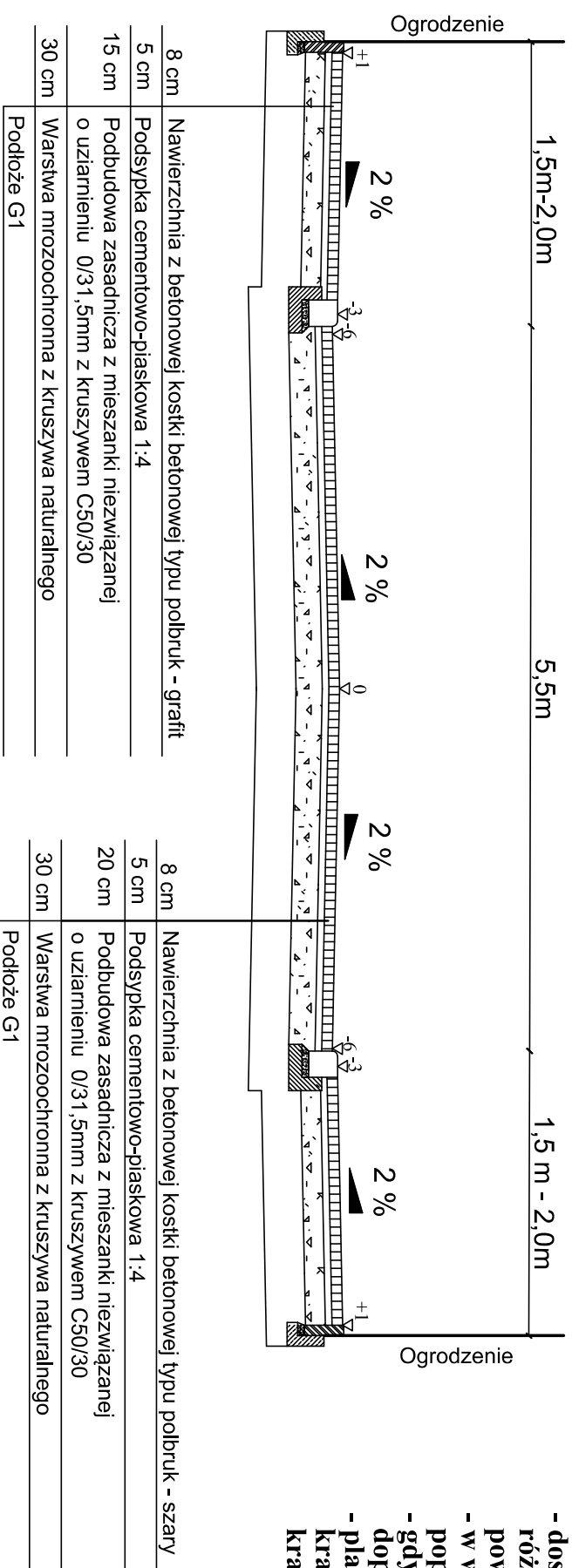


PRZEKRÓJ NORMALNY KONSTRUKCYJNY SKALA 1:50

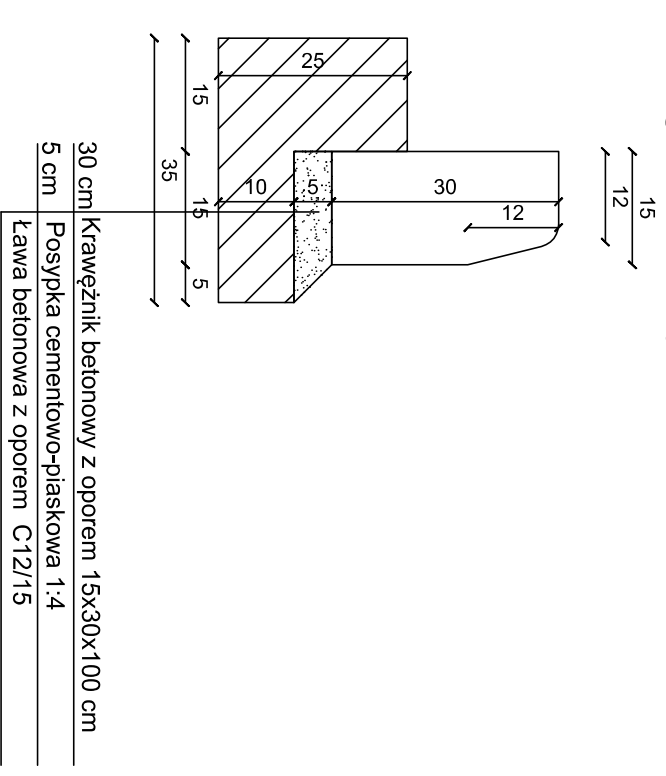
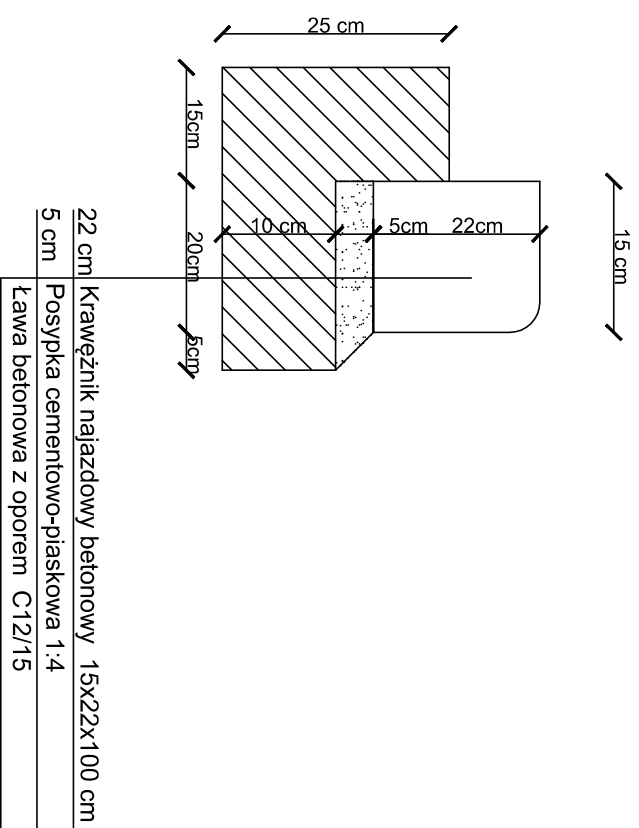
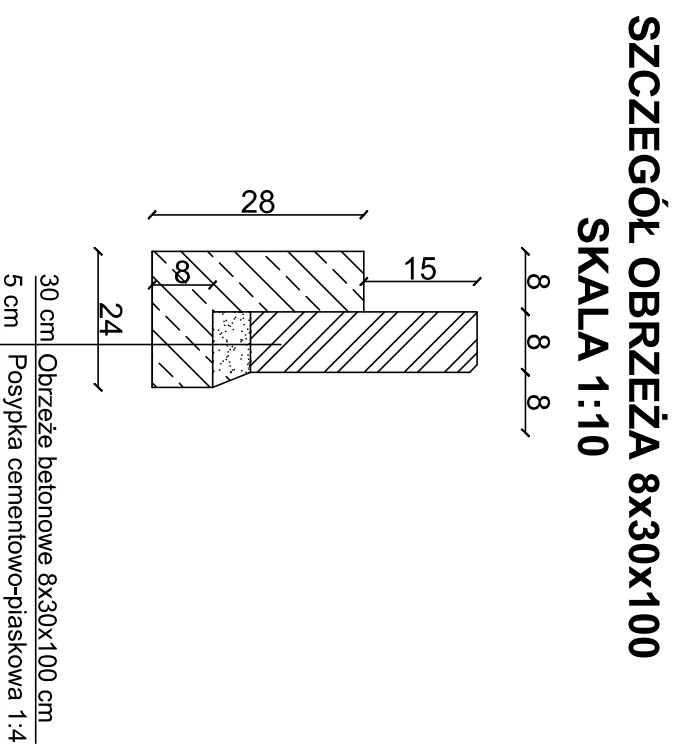
RYS.NR D-3.0



- 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 od strony chodnika krawężnikiem betonowym 15x30x100, od strony posesji krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22x100.

SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO 15x22x100 SKALA 1:10

SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA 15x30x100 SKALA 1:10



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SIWALSKI UL. EJ.CKA 23	
OBIEKT	BUDOWA ULICY BOLESŁAWA SMALEGO
ADRES	1 BOLESŁAWA KRZYWOSTRĘGO WRANZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM
data: 04. 2018 r.	branża drogowa
Projektant	mgr RENATA STANKIEWICZ
Pracownik	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALINSKI
Sprawdzający	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALINSKI
nr uprawnień	WAAM/0126/PW/OD/10
Tytuł	PRZEKRÓJ NORMALNY KONSTRUKCYJNY
RYŚNIKU	SKALA 1:50
	RYS. NR D-3.0