

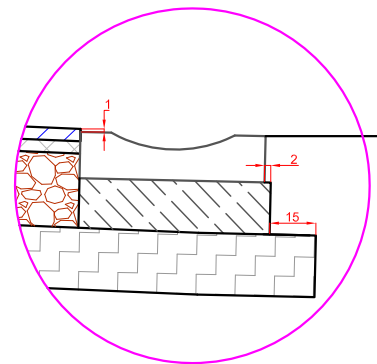
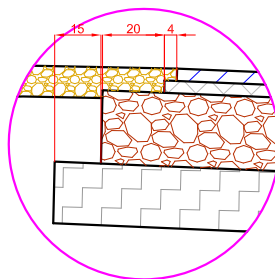
A

warstwa ścieralna	beton asfaltowy 0/12,8	4 cm
warstwa wiążąca	beton asfaltowy 0/12,8	4 cm
podbudowa	kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
wzmocnienie gruntu	stabilizacja $R_m = 1,5-2,5\text{MPa}$	15 cm
	grunt rodzimy	

SZCZEGÓŁY SKALA 1:25

szczegół II

szczegół I



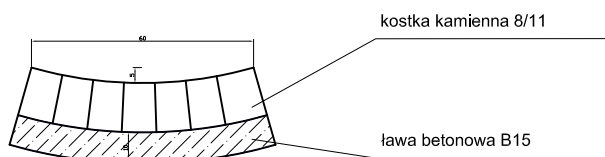
B

korytko wibroprasowane	15 cm
beton C12/15	16 cm
stabilizacja $R_m = 1,5-2,5\text{MPa}$	15 cm
grunt rodzimy	

C

niesort kamienny 0/31,5	10 cm
grunt rodzimy	

SZCZEGÓŁ ŚCIEKU Z KOSTKI NA ZJAZDACH SKALA 1:25



TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI OPAWA		
OBIEKT:	DROGA W MIEJSCOWOŚCI OPAWA		
ADRES OBIEKTU:	DZ. 309, 308, 303, 302, 301 OBRĘB OPAWA 8		
INWESTOR:	GMINA LUBAWKA. PLAC WOLNOŚCI 1 58-420 LUBAWKA		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ / NR UPRAWNIENI	DATA:	PODPIS:
	mgr inż. Włodzimierz Lewowski uprawnienia nr 228/02/DUW	06.2008	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	Grzegorz Lewowski	06.2008	
TREŚĆ RYS. NR 3	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH "TRAKT" SĘDZIŚLAW 50 58-410 MARCISZÓW		