

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 gr. 5 cm

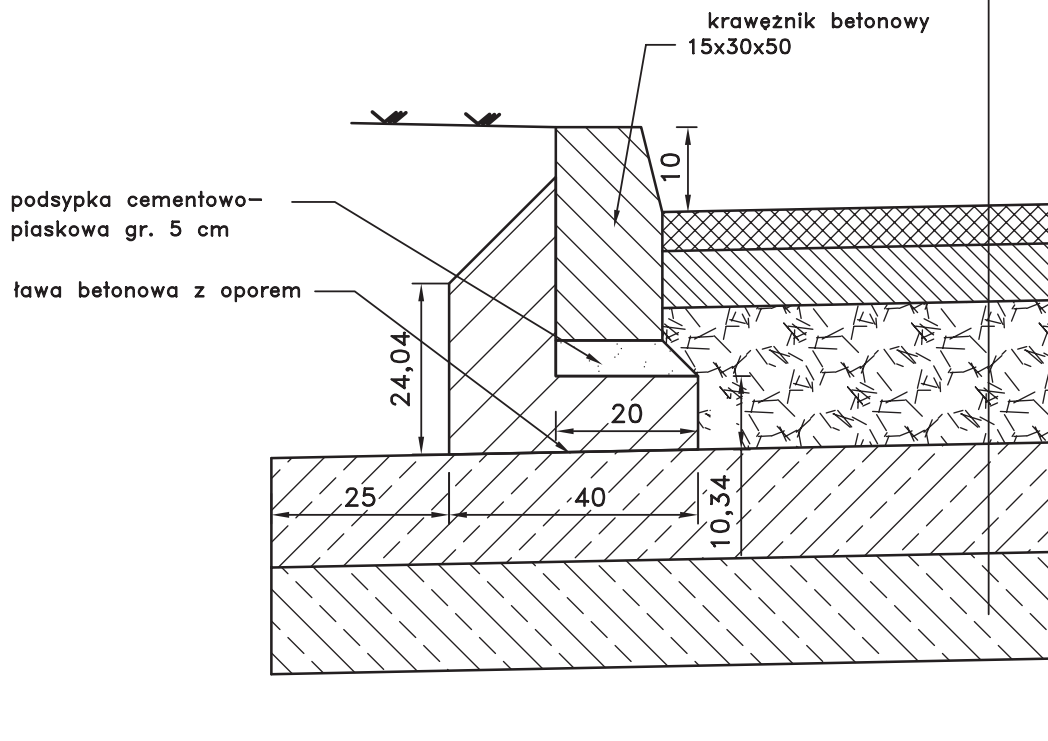
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 7 cm

podbudowa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
– mieszanka optymalna 0/64 gr. 20 cm

wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o R_m – 2,5 MPa gr. 15 cm

wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o R_m – 1,5 MPa gr. 15 cm

UWAGA: dla nawierzchni stacji rozbiórki odpadów wielkogabarytowych wraz z nawierzchnią placu magazynowego wykonać dodatkowe wzmocnienie podłoża wykonać dodatkowe wzmocnienie podłoża matracem geosyntetycznym wg. rys. D4.1



WILKOCKI
projekt
ARCHITEKTURA
INŻYNIERIA
CONSULTING

ul. Tkacka 33 99-100 Łódź

Tel: 0 500 620 100
e-mail: wilkocki@wp.poczta.pl
projekt@wp.poczta.pl

TEMAT	BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW PRZY CZ. P. K. Spółka z o.o Sobuczyna ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa, gm. Poczesna	
INWESTOR	CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE ul. Konwaliowa 1, 42-263 WRZOSOWA, GMINA POCESNA	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGI	
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH SOBOLEWSKI	upr. nr 119/99/WŁ
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JERZY SZELER	PNB-1/139/66

OBIEKT	DROGI WEWNĘTRZNE					
TYTUŁ	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PLACÓW SKŁADOWANIA					
SKALA	DATA REWIZJI	OBIEKT	NR_RYS.	REWIZJA	FAZA	BRANŻA
1:10	2006-12-10	DR	04.2	R00	PB	DR