

OPRNIK BETONOWY 12x25  
montowany na świeżym niezwiązonym betonie


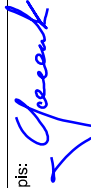
ŁAWA BETONOWA  
z oporem z betonu C 16/20

WARSTWA ŚCIERALNA - Beton asfaltowy AC11S - 5 cm  
WARSTWA WIĄŻĄCA - Beton asfaltowy AC16W - 6 cm  
PODBUDOWA ZASADNICZA - Beton asfaltowy AC22P - 7 cm  
PODBUDOWA POMOCNICZA - Kruszywo łamane  
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 - 20 cm

NAWIERZCHNIA - Betonowa kostka brukowa - 8 cm  
 PODSYPKA - Kruszywo łamane płukane frakcji 2-5mm - 3 cm  
 PODBUDOWA ZASADNICZA - Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 - 27 cm  
 WARSTWA MROZOOCHRONNA - Grunt stabilizowany spoiwem C1,5/2

OBRZEŻE BETONOWE 8X30  
montowane na świeżym niezwiązany betonie

ŁAWA BETONOWA  
z oporem z betonu C 16/20

Investor:	Urząd gminy Wilamowice ul. Rynek 1 43-330 Wilamowice		
temat:	"Przebudowa drogi gminnej– ul. Tatarniczey w Pisarzowicach w km 0+000 do 0+483,00"		
treść:	Przekrój konstrukcyjny		
zespół autorski:	podpis:		
projektant:	mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11		
sprawdził:	mgr inż. Tomasz Gacek upr. nr SLK/3672/PWOD/11		
Jednostka projektowa:		skala:	
USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa12 43-356 Bujaków		1:25	
branża:		nr rys.	
drogowa		nr rys. 3.1	
studium:		projekt budowlany	