



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4cm

skroplenie międzywarstwowe emulsją asfaltową
C60B3ZM - 0,3kg/m²

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 4cm

skroplenie międzywarstwowe emulsją asfaltową
C60B3ZM - 0,5kg/m²

górna warstwa podbudowy
mieszanka tłuczniowa 0/63 - 8cm

dolna warstwa podbudowy tłuczeń 31,5/63 - 17cm

pospółka lub grunt niespoisty nadający się do
budowy nasypów kat. G1 0-45cm

istniejące utwardzenie tłuczniowe lub żużlowe ~15cm

UWAGA:

1. Spadek poprzeczny w prawo lub w lewo
wg projektu zagospodarowania terenu (rys. nr 2).
2. Na skarpach wąwozu zdjąć warstwę humusu gr. 15cm.

Usługi Budowlane Mirosław CYBUL, 42-421 Włodowice ul. Sobieskiego 12			
Inwestor:	ul. Sobieskiego 1, 42-320 Niegowa		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 680056S od km 0+415 do km 1+102 Dąbrowno-Ślężany		
Tytuł rysunku:	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY		
Projektował:	inż. Elżbieta Stankowska upr. nr 1860/94		
Opracował:	mgr inż. Mirosław Cybul upr. nr UAN VIII/ 83861/145/89		
Nr proj. 10/2018	Data: 09.2018	Skala: 1:20	Nr rys. 5