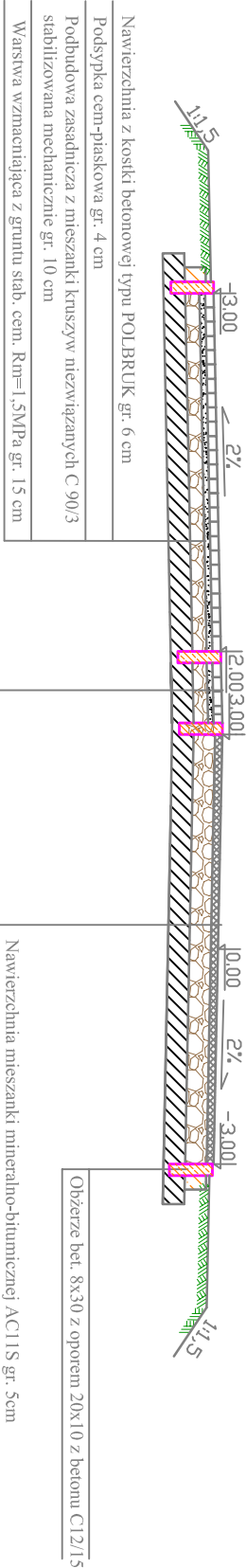
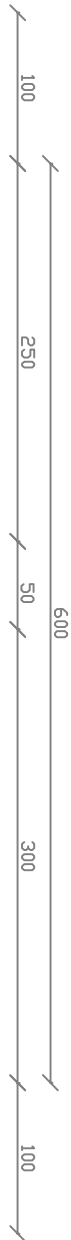


# Przekrój normalny 3      SKALA 1:50

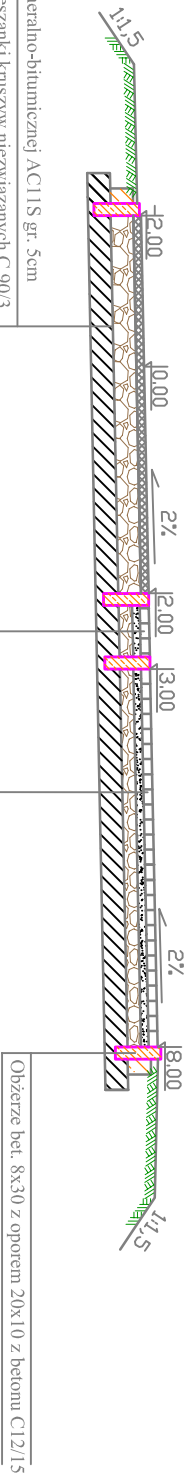
KM 0+780,80 - KM 0+804,55 - Trasa 1



Nawierzchnia z kostki betonowej typu POLBRUK gr. 6 cm
Podsyпка cem-piaskowa gr. 4 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych C 90/3 stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm
Warstwa wzmacniająca z gruntu słab. cem. Rm=1,5MPa gr. 15 cm
Nawierzchnia z kostki kamiennej gr. 6/4 cm
Podsyпка cem-piaskowa gr. 4 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych C 90/3 stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm
Warstwa wzmacniająca z gruntu słab. cem. Rm=1,5MPa gr. 15 cm

# Przekrój normalny 4      SKALA 1:50

KM 0+064,50 - KM 0+089,00- Trasa 2



Nawierzchnia mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S gr. 5cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych C 90/3 stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z gruntu słab. cem. Rm=1,5MPa gr. 15 cm
Nawierzchnia z kostki kamiennej gr. 6/4 cm
Podsyпка cem-piaskowa gr. 4 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych C 90/3 stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm
Warstwa wzmacniająca z gruntu słab. cem. Rm=1,5MPa gr. 15 cm
Nawierzchnia z kostki betonowej typu POLBRUK gr. 6 cm
Podsyпка cem-piaskowa gr. 4 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych C 90/3 stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm
Warstwa wzmacniająca z gruntu słab. cem. Rm=1,5MPa gr. 15 cm

UWAGA:  
1). Przekroje normalne należy analizować zgodnie z rys.  
"Projekt zagospodarowania terenu" oraz z rys. "Szczegóły konstrukcyjne".

Biuro Projektowe:		<b>"PRO-GAL"</b> Przemysław Galiński ul. Stadionowa 7, 19-500 Góddap	
Nazwa i adres inwestycji	<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ MAD RZEKA ELK</b>		
Inwestor	GMINA MIASTO ELK UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK		
Nazwa rysunku	<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>		
Data opracowania: 09/2016 r.	Faza: P.W.	Skala: 1:50	Nr rys. D13
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Przemysław Galiński	WAM/0126/PWOD/10	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Jamiołkowski	PDL/0105/POOD/14	