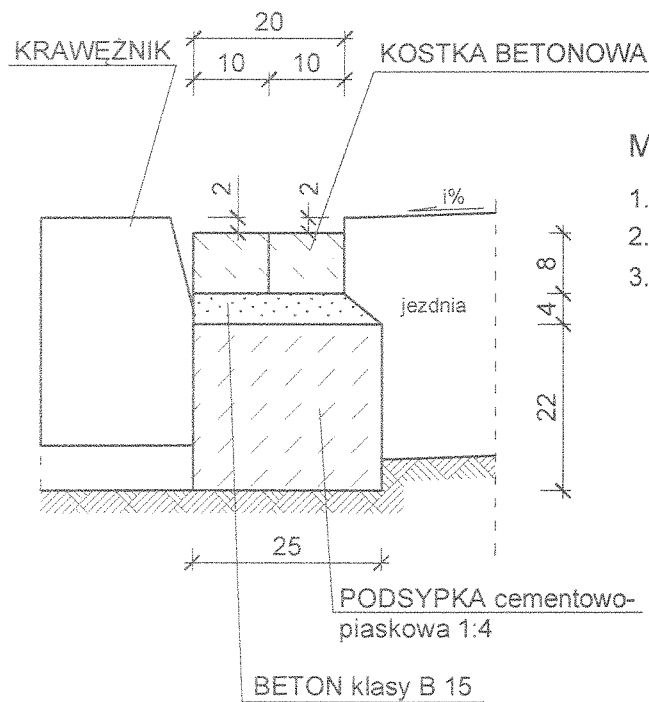
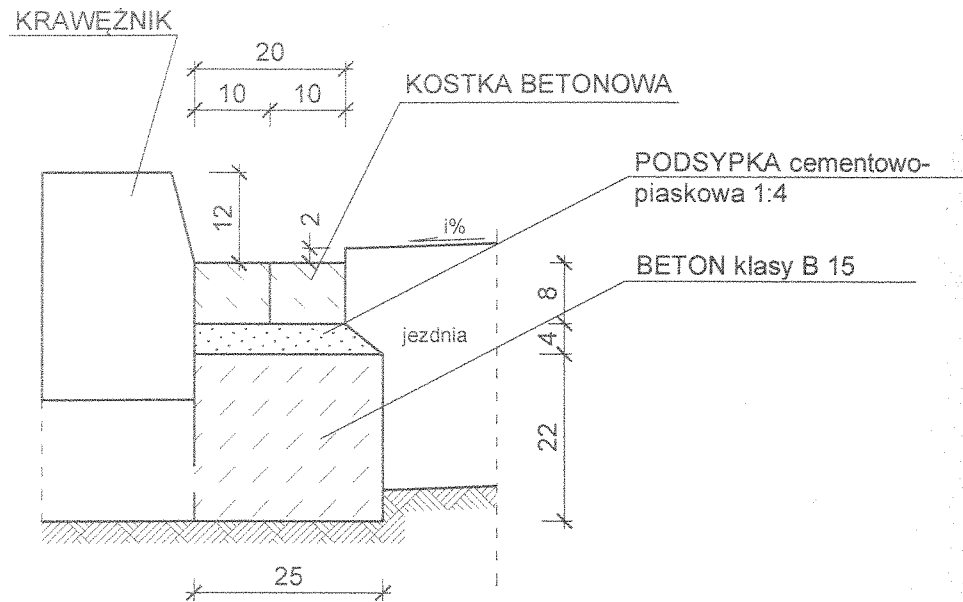


ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY



MATERIAŁY na 1 m

1. Kostka betonowa - 10,0 szt.
2. Podsypka cem. piask. - 0,008 m³
3. Beton klasy B 15 - 0,055 m³

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al Niepodległości 16/18
61-713 Poznań

Inwestor:			
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa parkingu z odwodnieniem przy stacji kolejowej w Czerwonaku wraz z budową oświetlenia - zjazd			
Skala:	Rysunek:	Nr rys:	
1:10	Konstrukcja ścieku przykrawężnikowego	9	
Data:	Stadium:		
03.2013	Projekt budowlany		
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Tajcher	Drogowa	WKP/0242/POOD/04	Tajcher
mgr inż. Wojciech Andrzejak			Andrzejak