

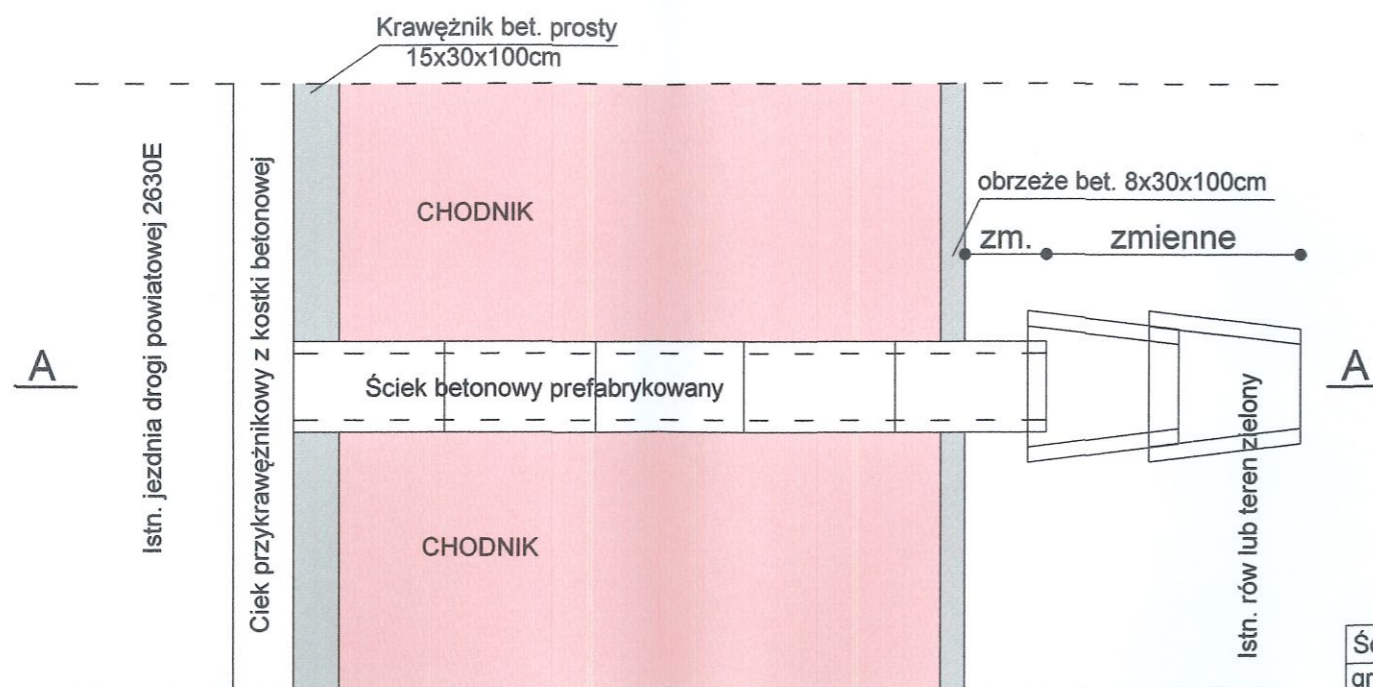
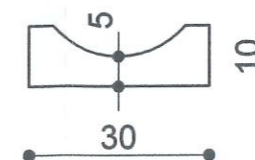
gr. 8cm - Warstwa ścierna z kostki betonowej czerwonej (typ "cegła")
gr. 3-5cm - Podsypka cementowo - piaskowa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie



Ściek betonowy prefabrykowany
Ściek betonowy prefabrykowany
gr. 15cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa

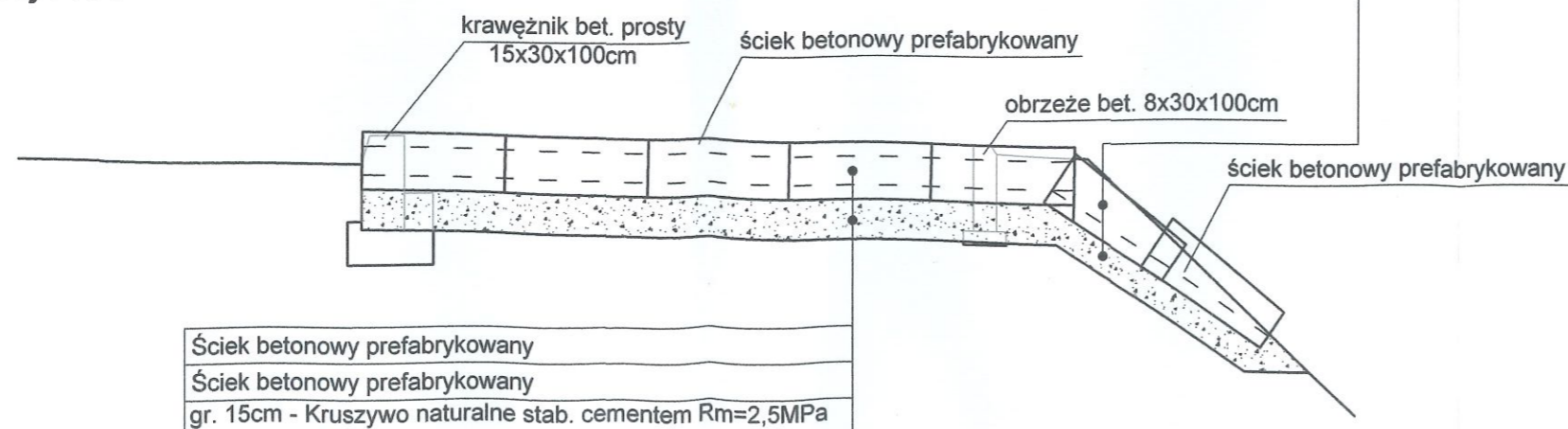
### Szczegół wykonana odwodnienia ze ścieków prefabrykowanych

### Ściek betonowy prefabrykowany



Ściek skarpowy prefabrykowany
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa

### przekrój A-A



Ściek betonowy prefabrykowany
Ściek betonowy prefabrykowany
gr. 15cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa

	<b>Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.</b> 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80		
	Nazwa opracowania: <b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2530E          ŚWINICE WARCKIE - WIELENIN - ORZESZKÓW</b>		
Adres obiektu:	Obręb: Wielenin, Wielenin Kolonia; Gmina: Uniejów		
Inwestor:	STAROSTA PODDĘBICKI	Branża: Drogowa	
Przedmiot rysunku:	Szczegóły wykonania ścieku	Nr: D6	Skala: 1:25 Data: 08.2019
Projektant branża drogową:	mgr inż. K. Jaźwiński	Nr uprawnień: LOD/2252/POOD/13	Podpis: 
Sprawdzający branża drogową:	mgr inż. T. Holc	Nr uprawnień: LOD/0700/PWOD/07	Podpis: 