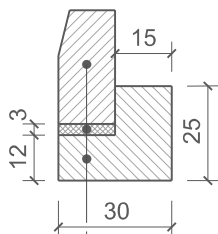


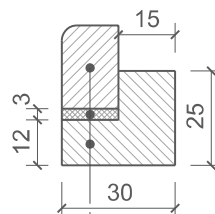
## PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SZCZEGÓŁY

Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie z oporem



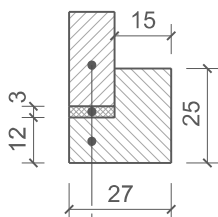
krawężnik betonowy 15x30 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem C12/15 (0,056 m<sup>2</sup>)

Krawężnik najazdowy 15x22 cm na ławie z oporem



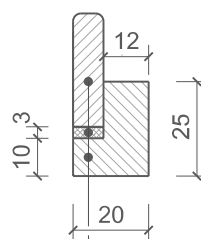
krawężnik najazdowy 15x22 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem C12/15 (0,056 m<sup>2</sup>)

Opornik betonowy 12x25 cm na ławie z oporem







opornik betonowy 12x25 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem C12/15 (0,052 m<sup>2</sup>)

Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie z oporem



obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem C12/15 (0,038 m<sup>2</sup>)

 <b>"PROWED" BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</b> 82-300 ELBLĄG prowad@op.pl		UL. LEGIONÓW 5 kom. 501 047 469 TEL/FAX (55) 648-13-69	
Nazwa inwestycji	<b>Utwardzenie placu gospodarczo-składowego na dz. nr 103 wraz ze zjazdem drogi powiatowej Nr 1100N przy Szkole Podstawowej w m. Nowakowo</b>		
Nazwa obiektu	Plac gospodarczo-składowy kategoria obiektu budowlanego : XXII		
Adres obiektu	<b>m. Nowakowo, gmina Elbląg, powiat elbląski, obręb Nowakowo dz. nr 103, 84</b>		
Inwestor	<b>Gmina Elbląg</b>		Faza <b>P.B.</b> Branża (Branch) <b>drogowa</b>
Tytuł oprac./ rysunku	<b>Przekroje konstrukcyjne - Szczegóły</b>		
Projektant (Designer)	mgr inż. Wiesław Siemiątkowski	upr. nr 1192/EL/87	Podpis/Signa.  Data/Date <b>03/2018</b>
Zespół projektowy (Elaborating team)	tech. Sabina Drużkowska	upr. nr	Podpis/Signa.  Rys nr : (Dr. no. : ) <b>2</b>
Sprawdził (Verified)	inż. Katarzyna Swisłocka	upr. nr WAM/0046/POOD/09	Podpis/Signa.  Skala/Scale <b>1:20</b>
		<b>ark. 2</b>	