

**1**  
 Warstwa ścierna AC11S 50/70 dla KR3 4cm  
 Warstwa wyrównawcza AC16W 50/70 wg tabeli  
 Siatka szklano-węglowa przesezczona asfaltem  
 Technologiczne skroplenie emulsją dla poszczególnych  
 warstw w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup>

**1a**  
 Warstwa ścierna AC11S 50/70 - 4cm  
 Warstwa wyrównawcza AC16W 50/70 - 6cm  
 Siatka szklano-węglowa przesezczona asfaltem  
 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm C<sub>ar30</sub> - 8cm  
 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm C<sub>ar30</sub> - 14 cm  
 Stabilizacja cementowo - płaskowa Rm=5 MPa - 15 cm  
 Technologiczne skroplenie emulsją w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Istniejące podłoże E2>100 MPa

**2**  
 Podocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm  
 C<sub>ar30</sub> - 15 cm

**3**  
 Kostka brukowa betonowa grubości 8cm  
 Podsyпка cementowo-płaskowa 3cm  
 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm  
 C<sub>ar30</sub> - 20cm  
 Istniejące podłoże E<=80 MPa

**4**  
 Krawężnik betonowy 15x22 na ławie  
 betonowej z oporem  
 Beton na ławie C12/15

**5**  
 Obriże betonowe 8x30 na ławie  
 betonowej z oporem  
 Beton na ławie C12/15

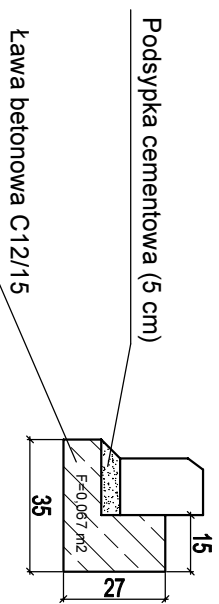
**7**  
 Umocnienie skarp płytami meba grubości 8cm  
 lub innymi elementami betonowymi równoważnymi  
 na podsypce cementowo-płaskowej grubości 5 cm

**7a**  
 Umocnienie płytami betonowymi 35x35 grubości 5cm na  
 podsypce cementowo-płaskowej grubości 5 cm

**8**  
 Opornik betonowy 15x25  
 Ława betonowa z oporem, beton C12/15  
 Podłoże gruntowe E2>80 MPa

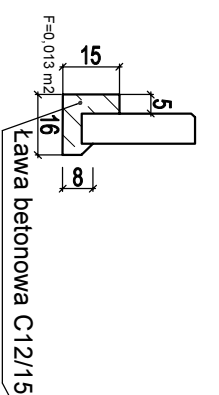
**Krawężnik betonowy 15x22**

Skala 1:20



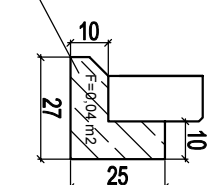
**Obriże 8x30**

Skala 1:20



**Opornik 12x25**

Skala 1:20



**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mieleszyn na działce 3422**

**Przekroje normalne**

Investor:		Gmina Bolesławiec	
Jednostka projektowa:		ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec	
Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórny		Stradonia Wierzchnia 111, 56-500 Syców	
<b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mieleszyn na działce 3422</b>			
<b>Przekroje normalne</b>			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Zagórny	55/DOS/04 73/DOS/06 /spec. drogowel	
Stadium:	Branża:	Skala	Rysunek nr
PW	Drogowa	1:50 [cm]	3
		Data:	04.04.2019 r.