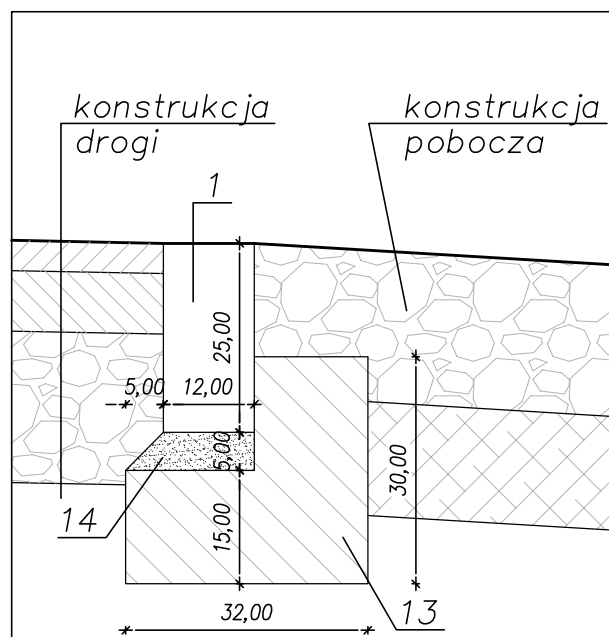



1. Krawężnik bet.prosty(opornik) 12x25 na ławie bet.z oporem-beton ławy C12/15
2. Warstwa ścieralna z BA (AC11S) gr. 4 cm wg. WT-2 2014
3. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 8 cm wg. WT-2 2014
4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 (kruszywo łamane stab.mech.) gr.20cm wg. WT-4 2010
5. Mieszanka związana cementem gr. 25 cm C1,5/2 wg WT-5 2010
6. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stab.mech. 0/31,5) gr.20cm wg. WT-4 2010
7. Mieszanka związana cementem gr. 15 cm C1,5/2 wg WT-5 2010
13. Ława betonowa – beton C12/15 (B-15)
14. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm

Szczegół A
skala 1:10



	ul. Sw. Barbary 26, 98-300 Wielun	tel./fax 43/8439341 tel. 506151165 tel. 506151166
Adres inwestycji	dz.nr 1107, 1126 obr.Kurów gmina Wielun	
Obiekt	Przebudowa drogi wewnętrznej	
Inwestor	Gmina Wielun, pl.K.Wielkiego 1, 98-300 Wielun	
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny	
FUNKCJA	imię i nazwisko	podpis
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. ADAM MORAWIAK	
Opracował:		
Skala	1:50, 1:10	Data oprac. 01.2019 Nr rys. D2