

⑤ km 0+017,56

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

pale żelbetowe $\varnothing 30\text{cm}$ co $1,0\text{m}$; $l=7,5\text{m}$
wraz z murkiem i opcezem

P.P. = 255,00m

[illegible]

⑥ km 0+022,47

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

palce żelbetowe $\varnothing 30\text{cm}$ co $1,0\text{m}$; $l=7,5\text{m}$
wraz z murkiem i oczepek

P.P. = 255,00m

[illegible]

⑦ km 0+025,86

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

pale żelbetowe $\varnothing 30\text{cm}$ co $1,0\text{m}$; $l=7,0\text{m}$
wraz z murkiem i oczepek

P.P. = 255,00m

[illegible]

⑧ km 0+028,22


Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

palce żelbetowe $\varnothing 30\text{cm}$ co $1,0\text{m}$; $l=7,0\text{m}$
wraz z murkiem i oczepek

P.P. = 255,00m

[illegible]

 <div> PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55 </div>			
temat projektu:		Remont drogi gminnej ul. Podzamcze w km 0+350 – 0+400 w miejscowości Bestwina	
inwestor:		Gmina Bestwina ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina	
adres inwestycji:		ul. Podzamcze, 43-512 Bestwina <small>jednostka ewid.: 240202_2, Bestwina; obręb: 0001, Bestwina</small>	
tytuł rysunku:		Przekroje charakterystyczne 5-8	
stadium:		Projekt wykonawczy	
projektował:		inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
projektował:		mgr inż. Barbara Pasternak nr upr. UAN 410/87	
opracował:		Izabela Wieczorek	
data: 11.2019		skala: 1:100	nr rys. 4.2