


Nr poz.	Wyszczególnienie elementów budowli
1	Dok żelbetowy z bet. Kl C30/37
2	Istn. przewód żelbet. przepustu Ø800 mm
3	Beton w podłożu kl. C12/15 grub. 10 cm
4	Podsypka z pospółki grub. 15 cm
5	Darnina na płask
6	Obsiew skarp mieszanką traw

### DANE ADAPTACYJNE

Nr przep.	Lokalizacja km drogi	Typ	Ø Przewodu mm	Rzędne	
				wlotu	wylotu
3	5+984	dokowy	800	79,79	79,53
6	10+362	dokowy	800	82,42	82,24

 <div>Óä!  Á!  b\c, Ä!  * , ^&amp;@BÈ ~ ÉÖ\ æf! ð ä! Æ-ÉÄ\ </div>		
OBIEKT:	ÜÜZÖÖWÖUY ÇÄÄÜZÖWÖUY ÄÜÜÖÇÜUY ÇEUY ÖR PÜÄHÍ HÖÖÖUYÜÖPUY UÄÜZÖT ÖÜWÖZÖS	
INWESTOR:	Ü, æÄÖ!:" á: ä ä:\ä ~ ÉÖ\ æf! ð ä! Æ-ÉÄ\	
VÜÖ ÄÜÜWPSWK	8æ! \æ! [Ü, æÄ^ä^d, æ! Ä\ , ^Ä æ! :^] Ä: ÄÉÄ { Ä - konstrukcja	
ÖÜÖ ÇK	MELIORACYJNA	PODPIS
PROJEKTANT:	Üç! ä üg Ä! ) , æ upr. AN8386-5/15/83Wk * ^8æ!  ä! ä! , ) æ! [ Ä ^ ä! ä! ^	
ÜÜÜÇY ÖZÖR ÖYK	{ * /ä æ! æ! Ä! : ^&^ upr. ABIT-OT/7131/5/2001 * ^8æ!  ä! )+d^&g  ä! ä! , æ æ	
DATA: 01. 2018 r.		RYS. NR: 5