

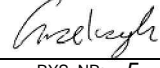


Nr poz.	Wyszczególnienie elementów budowli
1	Dok żelbetowy z bet. Kl C30/37
2	Istn. przewód żelbet. przepustu Ø800 mm
3	Beton w podłożu kl. C12/15 grub. 10 cm
4	Podsypka z pospółki grub. 15 cm
5	Darnina na płask
6	Obsiew skarp mieszanką traw

## 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\ æfí ð ä!  È-ÉÄV   </div>		
OBIEKT:	ÜÜZÖÖWÖUY æZÄUZÖWÖUY ÄÜÜÖÄÜUY ÜEUY ÖR PÜÄHÍ HÖÖÜYUÖPUY UÄÜZÖT ÖÜWÖZÖS	
INWESTOR:	Ü, æÄÖ!": á: ä ä:\ä ~ ÉÖ\ æfí ð ä!  È-ÉÄV	
VÜÖ ÄÜÜWPSWK	8æ!  \æ!  [ \, æÄ^!^ä^d, æ!  Ä[\[, ^Ä æ! : ^] È: Ä ÉÄ { Ä - konstrukcja	
ÖÜÖ ÖK	MELIORACYJNA	PODPIS
PROJEKTANT:	Ücæ!  ä üg Ä!  ) , æ upr. AN8386-5/15/83Wk * ^8æ!  [ ä!  ä! , ) æ!  [ Ä ^!  ä!  ä!	
ÜÜÜÖY ÖZÖR ÖYK	{ ^!  ä!  È-ÉÄV    ^!  & ^! upr. ABIT-OT/7131/5/2001 * ^8æ!  [ ä!  ) ^!  \& ü!  È!  ä! ,  æ!  æ	
DATA: 01. 2018 r.		RYS. NR: 5