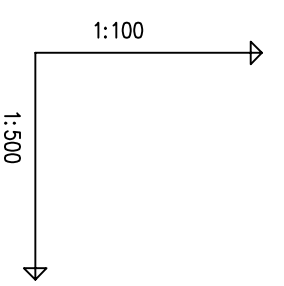


jezdnie
kostka brukowa



OZNAKZENIE PROFILU:		285,00 m n.p.m.	
POZIOM PROROKNAWCZY		PK1	
RZĘDNA TERENU ISTN.	272.60	Pompa	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PE100 SDR17, Rz.d.=271.40
RZĘDNA DŃA KANAŁU	271.40	Łuk gięty	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.20	7.05m 7.93%	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.20	0.28%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110 PE100 SDR17 L=193.11m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.05	54.37
HEKTOMETRY	PK1	T.1	54.37m
			4.03%
			11.91m
			9.65%
			11.91m
			4.03%
			61.42
			11.91
			73.33
			41.98
			115.31
			21.55
			136.86
			12.47
			149.33
			43.78
			193.11
			SR

Przyłącze kan. Rz.d.=272.32
Wod.

Skrzyżowanie z proj. sieć graw 2 Ø160, Rz.d.=272.79

Przyłącze kan. Rz.d.=275.61
Wod.

Skrzyżowanie z proj. sieć graw 2 Ø160, Rz.d.=273.72

Skrzyżowanie z proj. sieć graw 2 Ø160, Rz.d.=274.79

Skrzyżowanie z proj. sieć graw 2 Ø160, Rz.d.=281.90

Skrzyżowanie z proj. sieć graw 2 Ø160, Rz.d.=283.12

Skrzyżowanie z proj. sieć graw 2 Ø160, Rz.d.=284.06

Skrzyżowanie z proj. sieć graw 2 Ø160, Rz.d.=284.68

Skrzyżowanie z proj. sieć graw 2 Ø160, Rz.d.=284.81

Studnia rozprężna Ø1.0m

PK1 0
T.1 7.05
T.2 61.42
T.3 73.33
T.4 115.31
T.5 136.86
T.6 149.33
SR 193.11

PROJEKTANT		BWP sp. z o.o.	
UDOWNICTWO DRAZANIE PROJEKTOWANIE		ul. Strzebińska 24B 42-530 Dobrowolna Gmina tel. 662 131 70 9 tel. 661 134 997 www.bwp.pl email: projekt@bwp.pl	
INWESTOR		Gmina Bobrowiki ul. Główna 8 42-583 Bobrowiki	
ZADANIE: Budowa kanalizacji sanitarnej w zlewni ul. Tełgi, Topolowej, Akacyjowej w Bobrowikach			
TEMAT:		Projekt Budowlano-Wykonawczy	
NAZWA PRZEMIANKI:		S	
PROJEKTANT:		IME NADZISKO	
ZSPRZĘT:		ingr. inż. Krzysztof Adamczyk	
PROJEKTOWY:		inż. Beata Bobiak	
SPRAWOZD.		ingr. inż. Lucyna Adamczyk	
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEJEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CEI OW BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI.		DATA: 12-2015	
INW. RNS		08	

- UWAGA !
- Rzędne zagłębienia sieci na kolizjach przyjęto jako standardowe. Przed wykonaniem robót należy dokonać ich inwentaryzacji wysokościowej oraz wykonać przekopy kontrolne.
 - Profil kanalizacji rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania.