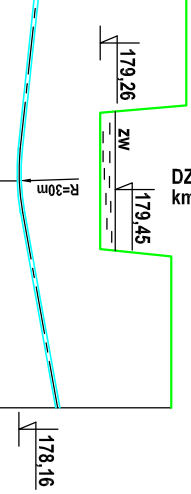


TECHNOLOGIA WYKONANIA BEZWYKOPOWA
PRZEWIERT STEROWANY L=10m

DZIERGÓWKA
km 3+200




OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m. **PP3**

przepompownia przydomowa PP3 $\varnothing 800$ Rd=178,50

włączenie do RT4 PE Dz50

HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	RZĘDNA TERENU ISTN.
PP3	0.0		6.7 ‰		179.00	180.50
	15.0				178.90	180.40
	15.0		105.7 ‰		178.27	180.40
	7.0				178.16	179.26
	22.0				178.32	179.26
	3.0				178.70	180.20
PP3	0					

PE-100 PN10 Dz50 L=25.0m

	ZADANIE	PROJEKTOWANIE I USE UGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI	"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USE UGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI ul. Al. Róż 18, tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl
	OPERAT WODNO-PRAWNY	NA WYKONANIE PRZEJŚĆ PRZEZ RZ. DZIERGÓWKA KOL. GRAWITACYJNYM W KM 3+300 ORAZ R. TŁOCZNYM W KM 3+200, 3+235 I 3+315	
PRZEDMIOT RYS.	Przejście pod rz. Dziergówka w km. 3+200 rurociągiem tłoczonym z PP3 -profil podłużny	4	Nr rys.
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA		SKALA:
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12		1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP		podpis:
DATA OPRACOWANIA	maj 2014		

Generator rysunkowy 7.27 (www.gp1-graf.com.pl)