

METODA PRZEWIERTU STEROWANEGO

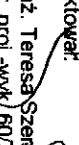
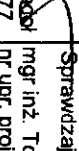
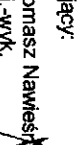


SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OCHRONNEJ
skala 1:10 (wymiar w mm)



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	IŁOŚĆ
1	MANSZETA TYPU "N" DN 100x200	INTEGRA	2 szt.
2	RURA OCHRONNA HDPE D=200x1,9 PE100	WAVIN	28,5 m
3	PŁOZY DYSTANSOWE TYPU "E/c" 25mm	INTEGRA	29 szt
4	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY RU-1	INTEGRA	2 szt.
5	RURA PRZEWODOWA 110 PE	WAVIN	28,5 m
6	ŁUK SEGMENTOWY 11" i 7" 110 PE	-	1 szt.
7	MUFA ELEKTROOPOROWA 110 PE	WAVIN	2 szt.

Dz-- średnica zewnętrzna

"Środowisko" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		ul. HARGERSKA 6a 43-300 BIELSKA E-MAIL: ŚRODOWISKO@WP.PL TEL/FAX: (033) 497-30-08	
Inwestor: GMINA BESTWINA UL. KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA		NUMER RYSUNKU:	
Temat: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WYMIANY I ROZBUDOWY WODOCIĄGU W REJONIE ULICY BRACI DUDOW W BESTWINE		81	
Stadium: Projekt budowlano-wykonywaczy		Branża: Technologiczno-instalacyjna	
Rysunek: PRZEJŚCIE POD CIEKIEM ŁĘKAWKA P1		SKALA: 1:100, 1:10	
Projektował:  mgr inż. Tomasz Szarob nr upr. proj. -wyk. 80077	Sprawdzający:  mgr inż. Tomasz Nawieski nr upr. proj. -wyk. SLK/0660/WMO5/04	Opracował:  mgr inż. Adrian Pysz	DATA: 06.2006